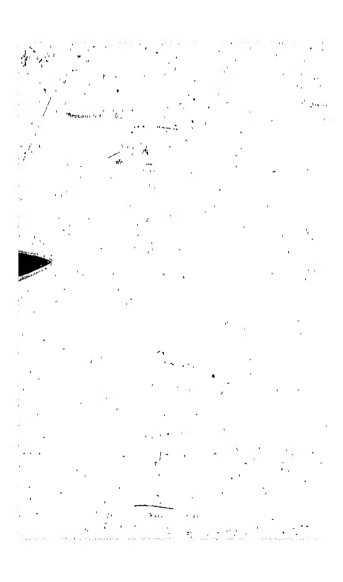
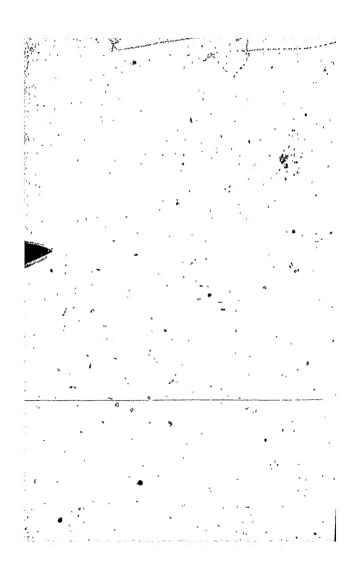


Don de Hugustina Bourassa



Nontical, Mrc. 1866.



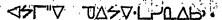
L. J. C. & M. I.

PRIÈRES

CANTIQUES

CATÉCHISME, ETC.

EN LANGUE CRISE.





MONTRÉAL:

IMPRIMERIE DE LOUIS PERRAULT ET COMPAGNIE.

1866

APPROBATION.

+ ALEXANDRE, Evenue de St. Boniface. O. M. I.

ADULU,

| LLA;> Lb 0b | TV;>U P; N | 7Dd b 1DCLd; Pr L0D A= | 7Dd b 1DCLd; Pr L0D A= | NOU"A;

CC. 4<0C4d 4.45/"7.c=

J. BTE. THIBAULT.

∇∻Γ"∇Δ.∻σΔ.∻

Alphábet -

A Day to free		r'oto cardo		,
⊘ a	Д .в ,	Δi	D.o	p (final.)
< ba pa	∨ pe	∧ pi	> po ;	rt (final.)
C ta da	.U te ∘	() ii) to	• k (final.)
Б ka∙ l	d ke	Piki	ظ ko	- ts (final.)
tsha	7 tshe	∩ tshi	U tsho	n (final.)
C la	U le .	ប្រ.	5 10	cm (final.)
L ma	ine me	mi	mo	↑s (final.)
na na	ne U	U ni	_no	+ y (final)
l) ra	γ re	n ri	U ro	z r (final.)
∟ sa	نم se	si لـم	، 50 لم	l (final.)
→ ya	4 ye	₹ . Aj	₹.¥0	v.w.(final.)
√ wa	▽ we	∆ wi	√ wo	" aspiration
<-pwa	V pwe	∧- pwi	⊳∙pwo	syllable longue.

PRIÈRES.

POLU, LO CC. PAPA: PAY

 $\Gamma + C$: ∇C ΔC ΔC : ∇C ΔC ΔC : ∇C ΔC : ∇C

PC·· Lρ P- LUD V-Δ-Γ·· Δ+Γ"V-CLΔ·Δ· ΔΔ- ΓΔ Δ· U= Λ+Ρ· ΛCU V-Δ- ΔΡ··

T CVP.9AL. TAY LUD; T
CVP.9AU, BOU, BAY AAFC,
AAFTON CP PC ALUHUUN; A.
CPDUA, LDAUA, BC AVCAT AAA ABA,
ACI AAA ABA,

UCULTY, PUC. LUD U.V.

TL DCT.

TLD LT LPV-P-1T-9T, P.L.

LPV-BUT-4>L-9T, d-4-0-1

- 1-7744 PY LOO DLOOF" '
 PU"A DO FA YP" .
- 2- VbΔ·4 Δ·6- Δ·4P° P' LUD* VbΔ·4 ΓΩ. Δ·4PCL° PD= -/PbΩ·
- 3-764.4 PJ-44 PJ-44 4.747 V-24 PJ-144
- 5-∇ЬΔ·ϒ Մ<C9 * ∇ЬΔ·ϒ <>
 LITOTING PO T<C9**
- 6- △PQ-4 V-P-U-1.* △PQ-4 <>
- 7-76A.4 PLCL. <<... > C4L.4 > C5L.4 </... >
 - · V P" P_I∩LUA·
- 8-∇bΔ·γ Δ·b- PΦ·P * ∇bΔ·γ ΓĽ L∩ Ϥ>-J· ϤΔ·γ·
- 10-76A4 6647LA9.

1-LINC P'N PYBO.

3-6P4° PLP ΔΠΔ·Ω ΔΡΓ--= C4·6 ΔγΓ"∇Δ·γσ° 4γ9 V46° CC° ΔγΡΔ·Ρ

4-CC. </ri>
4-CC.
6-CC.
6-CC.
6-CC.
6-CC.
6-CC.
7-CC.
7-CC.
8-CC.
8

CD VCJ A94 Qb.
CD VCJ A94 CL0
CD VCJ A94 CL0
CD VCJ A94 CL0
CD VCJ A94 Qb.

LING"C PY LID.

P\$ B DLU⊃ΓΓC', PV\$d

L1ΛΔ"Λ': UP-9>U, ∇Ρ" PΥΔ"=

γ', 1ΛΛ- ∇ΛΥ>Γ'γ', Γ-∇' 9Β'+

Γ1 ∇ΛΥ>CL'

CVCAC PY LUD.

LTインC4C P5 LUD・

L·A· TLT-> PP-A·N-A», T LTD(, A· -PU"V-BA» DCA-P(, PNC-VA» PN LLBCA+>CL'; P-A, PN ADBA">,

4P"4C P4 L07.

DC・ Δυ: Δυ Δεμεταν Φα- βρφο Δ·Λυ ΑΓμεν ΤΩ-ΛΕΕΕΙΝ-Ρφο Δ·Λυ ΑΓμεν ΤΩ-ΛΕΕΕΙΝ-Ρφο

PP-C457C:

PCDP(A), PCDP(A),

LL-dLC PY LTD.

P'' P''

VA-57C,..

PP% 9b+ TCΔ·C≯ P LD= CLΛ, PC PΛLΛΡ"≯, ∇b PΛ √αγγ, √β PΛ √γβΓγγ; Lb Pγ, ΔΑΓγΔ, P LDCLΛ, PΛ LΔ"CC, √√γ PΛ PΛCL, βΡ" β-ΡCLΔ, γγη, ΛCI √αγ δρ.

Prc. Ln Pr La.Lc,

P5 LUD V66. P<422"=
NL, P0 450"V~CLA.5: V66.5

APC.VI A

PPYU B BLVYFCY, PN

 $\Delta \Theta A = 0$ $\Delta \Theta$



4.4ファイヤ・

4.7.6_P.

「サーフリンCL」、BP" VQL QP "= CG-A+, VGC A+, A
CG-A+, VGC A+, BCA・A・ CG-A+, A
CG-A+, VGC A+, A
CG-A+, A
CG-A+

Λ</ T → b → P

P- LUD LC , UBA . TABER P- LUD LC , UBA . TABER P- LUD LC , UBA . TABER

人名は コリトゥ・

PC 764"C6TA...



AL VAIN SIL

CLUSS; VUIC OF A AR D. F= TO THE THE THE THE THE THE THE יללם ושם

P PART, OLON, VI P= DLPUSS DU LO SPASS, DU 「「へい。 ▼ ∨ トレトヘ・ス・、 「 く・ 」 □ で、マンシング・ロイグです。 NUV. 104 AUDCT > 104 ∆ D= CT' AA CA· A DCT' A4 VA·= ALUAN: V.BUTECON, V.PLT TEV 3: DEDICE SHOW IT I TRY THE JANBRY POA JAF "OF CLAIN" PNY VUAN VUP.

SCUADO VALEBRIAN PDOPPOLIS RYCATION OF IP MAALY DINTIFF PCORTANI

DPYU JBJA, VYCP

~~~ **NKY**d Dd~ TIN UVAPPY; BPY 9B+ UV= YCL LA AUVIL BU Δ·<del>2</del>/ Β ΔΥ ΔΩ-Ρ'βΔ·C+: A· Add"L'> PY Ad IL 96+P <CAC> PA Ad P < Δ"Ω'> ▷¬< ▽ LLCΔ・~>> Dalap, blac AU~CLd>'b" A·LA'; BAH, U T-C 6. A.CA"V->> JA. 351"  $\nabla$ CIGG, TOUL, TOG 44. PP%: 4P

### (L'ÉPITRE.) UM VATCP

(L'EVANGILE.) UC'-0 VSTCP

### <POLL9A.

アンフンタ。

### 1 LULA: V.

「サレス・サ・ LU)、 Pとは、 P LTP「は、 PPとはく、 Pblcva・ なく なく・ Ltcdd"で。、 でか ひ・ケ マく スマ・トしてはで。。 、 でか ひ・ケ マく スマ・トしてはで。。 でか ひ・ ひっちっ 「サレス・ケ・ してつ。 Pとは、 P してった。 こっして マロ・ P してった。 こっして マロ・ P してった。 こっして マロ・ P こった。 こった。 こった。 Pとは、 P

, J.J.

PHAG LIPE, ASHARA LES AND PE

PCO PCO PCO: 11 4

HADINOPP.

P4 LUD V. Υ. Δ. Υ. Δ. Υ. Ε

<β·Υρ· ΔφΓ"∇Δ">σο ΓΩ β Το ΓΩ β ΓΣ:ΦΓΛ" CO ΓΩ β Τ·ΦΓ" ΔφΓ"∇Δ">σο ΓΩ β

7-471094".

9500℃\$° 5℃ P\$ 0^\$° 7℃

ΔΦ· ΓΦΟCΔΦ· Δ ΔC LP ΔΑ-ΔΦ· ΑΦΡΔ"ΔΕ· ΛΟΤ ΔΑ-ΦΡ" VP LP ΔΑ-ΔΕ· ΕΡ LP D= CL', ΦΡ-ΠΤΘΦ· ΔΡ· ΕΦΑ-Φ-CPCD· Φ· ΛΑΦ"; ΦΡ· ΓΦΑ-= ΠΡ· Φ· Φ· ΛΟΡΦ"; ΦΑ· ΓΦΑ-ΡΕΟCLΟ, ΡΡ΄ ΡΡ΄ ΛΟΡΦ"Φ, ΦΟ ΦΑ· ΑΦΡΔ"ΔΕ· ΛΟΤ ΔΑ-ΔΡ·

### DCD VYFCP.

ΔΥΔ. Δ Βυσης ΔΥΔ. Δ=

ΔΥΔ. Δ Ευσης Ευσης

ΔΥΔ. Δ Ευσης

### しか。 PJP

Pάμαια· αλλήτα; ρ Ln Δηδσαα Δ· Ρημαλτι; CP Pη 1Δ"CC; P σCV·λCLηι; υ· β ρηγγαλος ρη Δ·ηα= β· β ρηγγαλος σσο Ρμ= Δ"η, αλα, σζγολυ; Lb ρ= ης σανλαμος αξάηλος γμ,

## AL AUP CT.

Ph LUD V-4CA-FTC, PL= 1-4T0, Dh, Dh, Dh, L4DCA-4, V4C VB AU+Cd-4, Pr A-T+BL4-<T4, L-1, UFV+U, V A-1A"V-4, A-4AL-1-CBA-4T. P-1A, CUL L-2- U DU, 41- DC B A-1A"V-4, PLA-J-CO, Pr A.

. . 1

 $\Delta$ 0 PC  $\Delta$ 0  $\Delta$ 0 PC  $\Delta$ 0 PC





### ANGELUS.

95 45F"4 "75A·NP9P."

UV→P9, ∇P" ΔN¬4" ÞP√=

dd, PC TCV, dCT,bd,>, LNV,

∇d-Λ LN bP" LN PP-bd';

LTJdd,-'¬

"PCCT-bN," «.......

グログルア・アイ LUD・ グログ グロコムケッ タイ サクタ・チョ グトグ・グ "РССГ^ЬN" & .......

√PCCL-PUV, Δ·U∇-4 "BCCL-PUV, Δ·U-0-1

V Δ·Ϥʹ϶Γ"∇~CLΔ·Δ') ΡΥ (LՄ)

V·ΑΡΔ·Γ΄.

R PC PACTY, YYYY dY

### 4500·

∇P. ∇ 9010, 4, 14, ∇P. 4=

4×14πΔ·Δ. 1, Δ·Λ Γυ PB. 4=

CL·P9, PC9, BC9-1-CU1,

CL·P0-1-CC1, 4×1. Δ·Λ·Ω. Δ=

B. Δ·Λ·CΓ9, VG1 Δ9. ΔΕ.

"TCV:U> 7AC';" &....., 7UP
LB 7-APU"A; CV:B-9+CL'; P-,
UD BAU:A;
"ACL; P"A P-2';" &....., 7=;
UP LA:J-Cd; P-, LUD PC A;
I-BL.9; PA CPTT; 47T"=
7ATL:
"PCCT-BA;" &....., 7ÜP, 4=;

∇ 
∇ 
∇ 
∇

# PRILLEGA: TOTACTOR

 $II - L \cap \nabla P'' P \triangleright b \triangleleft \neg \nabla P' \neg \nabla =$ 

. . 39 > DP FULPYA", DY DU 9-CJA+ Vb PD <b-CT+ P" ADC4", Pd-5. LLA"CJA" DC PP T= CV.2CL'. . . . . V-LN VP" 4J4", PCCV, Y= - C1- √P: PL-PQ,. \_IP: ▷= P~P1
P.P1
P. D1
P. D2
P. D4
P. D4< **√P. C1747 PC P. ¬P.√** 500, PD ALBOVICE. PU PUBLICATION JA

DC A.4 LD, 9-11UACIA, Pr (CV->CL-) 4-4- CT-BC VS L4 FV-164. 

THE PC LL HCPA" -- PP

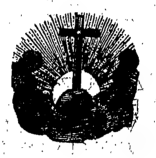
TP~4·DP· D↑· TP~4·DP· D↑· VC V·A·VO· L·PL»

 $IV - \nabla P'' \text{ L} \not\sim C\Delta'', \text{ } \neg \land \text{ } DC \not\sim \Gamma'' \nabla^{\approx}$ 

Pr PruzCILIDIACI

II — Ч. ♥ P" ▷Λ,ΥΡ, ₽,ΥΘ, ▼ ↑C,∀,ΥС, ₽,ЧЭ, ₽, ▷= ∪,<С,• L4 VTUSO BU 4PLY=
L4 VTUSO BU





Ain :- Suivons sur la montagne-sainte.

CP Δ· ΛΓΩΝΛίς΄
 P P"Ω PΥ LUDΓΩ
 CP Δ· Δ·Δ·CΡC
 PΥΩ· Δ· Δ·Δ·CΡC

 PP. PODE
 PCAL

 PP. PODE
 PCAL

 PP. PODE
 PCAL

 PP. PODE
 PODE

 PP. PODE
 PODE

 PP. PODE
 PODE

 PP. PODE
 PODE

 PODE
 PODE

]

'-'^ <PU>L° PCŰ<Δ"'·

PCCT→B(); L/D &........



II

- V — Ч~ Д~∧- &......

» R-РУ ЬР" &.....

PΔ·<▷, ∇Ρ" <<'¬∪▷", ∇≿▽, Ρ"

UV≿□ PΓ <-0.CΛ", </br/>
</br/>
□ V∀□" ∇∀□" <</p>

UP.

SO PO LSCL' CO 96+ VSL

PCCL'PU' F'\ %....... PCCL'PU' F\ %....... DCT' P"U PYd' %....... NCT LU≯CdY' %.......

◇なる・
◇なる・
◇なる・
◇なる・
◇なる・
◇なる・
◇なる・
◇なる。



Ш

3-P4 hp" &.......

ست، ط۵۰۰ مرد،

76. 7 AT POLA",
44. 7 <<66.40",
47.064.40",
40. \* 71.064.

ľV

4° DDΔ.4 ΩP.6∇...

> V4 PV TYPV VOC. V4 PV TYPV VOC. V4 PV TYPV VOC.



V

V — Ч~ Д^A &....... B — ₽₩ Ь₽" &......

 $\nabla$ -VUSE... SY L40.090, PD G49CLV. V V4 GF U40.120, PD G49CLV. V= 74.0 CH G P.4.0 CH G4.0 GH DC40.=

VCI LLU>CA', &....... PCCI, PU, FU &.......

νων



VI

VUT, BAN, BH9.7" YH

P-P-C, BP DC, Y4, A-9,

P-P-C, BP DC, BP DC,

P-P-C, BP DC, BP DC,

P-P-C, BP DC, BP DC,

P-P-C, BP DC,

P-P-C,

P-P-C, BP DC,

P-P-C,

P-P

T LTD: LLA:4 9C4:24 PLD:P^CA: P L1PA"A: P L= L^BAA: V A: V AOAB:V

OLAH SAMARI PC.

R-P5 bp" &.....

~~+ **L**□ Þ◊·~d~ ~~.

PLA-<C. P LUDIC. ∇+Λ·

9Δ·-d-, ∇+Λ· ΛΓ-, PC d<C=

Δ"d DU<C94 P POLΔ"d. ∇=

d- P Δ· JdCLd0 ∇+Δ, -/>=

P"Δd+, P P-PJ</br>
- d-4, PP P-PJ</br>
- d-4

CV・>() L・ba・7a", Vb P() くけ() b P" b・P() A・\*) V P" b・() CT, P"() P74, &....... 『P() P() L() &.......

\CT | \Cd-\, &...........

₩₽ΔΦ LΔΘΡΘΕ ΑΘΕ ΔΕ ΔΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΔΕ ΑΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΔΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΔΕ ΔΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΔΕ ΔΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΕΡΩΙΔ" ΓΕ ΘΕ ΕΡΩΙ



IIIV

٧ - ١٠٠٠ ١ - ٨ - ٨ .....

R-P4 bp" &.....

47 PPC 6 40° Δ·4·4· δ LΔ;bΩd··

> 7dU '9A· Cd√ LL ∇dU '9A· C√C√Ь·∩' LЬ <-4-CÃ", Ь Ĺケ' 95Λ- \* Ь ЬΔ·~d~'



1X

. △~9.4. <P,-) ~~.



V-4- 1-1- &.....

R-P5-bp" &.....

YH ACALYVU.

D-''''''+  $\Gamma$ -C $\Delta$  CT'

VDC', 4, 4"+~ Lb pt<C9D"

LL >UV"D-' LL, Vb-/ L PC=

 $\Delta \text{TAV} + \text{NAFUA}, \text{ Val} \Delta \text{ B. P=}$ 

Γ~∇· Δ· Δ· <<b->, <<b->, <<br/>, <<br/>, <<br/>, <<br/>, <<br/>, <br/>, <b

 $\Delta P \nabla P \cdot \Delta P \cdot$ 

TCT' P"U PYY, 8....... PU PYLY·Y' ΔP PU V·U·A; PU PYLY·Y' ΔP BU V·U·A; PU PYLY·Y' ΔP BU V·U·A; PU PYUY; PU PYA; 



XI

V-5/ L^ &...... K-P5 bp" &......

, 3,1

47 P.C4.P.C.

∇Ь Γ-Ь· ∇ P" <9U≯Γ' Y
PΓ Մ<Δ"' ԿԿ+ ՄC∇'≯L° P)
ΓC</p>
VLΓΔ" Υ σ<Δ" <0TΔ" <0>Υ-Υ-ΥΤ
T
VA BAT>~CL
C~CV'≯Ь~РГСТ~С
C~CV'≯Ь~РГСТ~С
FL C=
BL DΓ, <5LΔ-Ь·CL'»</p>
A·Υ-Ε
Υ-ΥΤ
L' LT

- ACI LTUXCAN &....

1)C, ∇ PY4.NY, Δ·ΛΓ, 7b- ∇4dNd, Γ< 45Γ"∇-CL∇.

<0T∆" \* bT<∆"d' . . . .</p>



#### XII

V — ~~ 11-^- &......

R-P5 bp". &......

PYY' \* A·ADUS' PP" P·ALCLAL PYY \* A·ADUS'



XIII

V — 4/ , 11-1/- &......

R-P5 bp" &......

44 DUT. 441. A41. DV.

PP \* 9¬P"ΔC··

Δ-Λ- PL>·P~C∩L'



#### XIV

\( \text{\final} \\ \

VCI FLASCAL, 8...... BCCL-PU, FU 8....... TCT, BU BLG, 8.......

LUD , P·CЬC∇.. CЬ ΓΩΩΥ>CΤ! ΔΡ∇.Α ΔΩЪЪЪ.,

# ₽. \PU7. \PU7. \D.



## 43-LAV-UP-19-U-

Ain: -- Assemblons-nows.

で、 PBか。 A B. Phd; ChA・ A UVタア, マケロへ; ABUC・A・タC9ト; マトレ・ク・クC9ト; マトレ・クトロへ;

 $\triangle$ PTO' PC LVP'P''  $\triangle$ PLO'  $\triangle$ P'P'''  $\triangle$ POLO''  $\triangle$ P'P'''

No. 2. Ain:—A servir le Seigneur.

4.

T~BLA·L'›

P~LTO 1C,

P~P"^ AU·A.»

T~BLA·L'›

75
2
46720'
CUL 6 674'
PL 6.CV.CL'
6.A. 5U64'
46720'

△+△+ ◇·□□□·
 ○□·○□□□·
 ○□□□□□□·
 ○□□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□·
 ○□□□□□·
 ○□□□□□□·
 ○□□□□□□□·
 ○□□□□□□□·
 ○□□□□□□□·
 ○□□□□□□□

No. 3. Air:—Travaillez à votre salut.

CHOEUR

Γ~9Ь+.∇ L∱C) Ω^Λ- Δ4ЬUΩ\_J·

Δ. ΓΩΡΥΑ.Γ.Λ. ΡΓΩΠΑ.ΛΑΑ Ρ.Α ΓΩΡΑ.

Δ.≯. V9 | DF LCL. .

ΔΥ'
ΔΑ΄Φ
ΦΡΩ΄Φ'
ΦΡΩ΄Φ'

√√√

√√√

√√

√√

√√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

44- VU,C. P-4.-1.

P\$ V·S「DUち

A: FOTA PUST+

PN VB 6-CPLC.

**△~下~下~下~** 

PP9 PC A·CAC';

∇BB·C9>CT'

PC 44->C'

PC 44->C'

PC 5-11(A'>)

PC 5-11(A'>)

PC 6

PC 7

PC 6

PC 7

No. A. Air: - Esprit-Saint, descendez.

CHOEUR

P-A, OL PA, OA, O, OB OL TADOL,

PO FADOL,

PO FADOL,

אל סאָם הסקי

DP9 TΔ· Δ·4~ΔdL'›·

Δι β βςΓ ββς-Γ';

Δ·C', Δ·VΛdΔL'›

Δ·C', Δ·VΛdΔL'›

Δ·C', Δ·Δ·ΔΔL'›

No. 5. Air:—Bénissons à jamais.-

CHOEUR

CPLPA"C 944NH, 41

PHAN 744, PPHANH; VPHANH;

6 .

√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P√P<t

7.

74C 7P 4P+

Q.

PA· LL~dT∩·,

9\-(1)·0/4·;

CP(.\D\-0/2·)

CP(.\D\-0/2·)

### No. 6. Am: -Sortez de vos hameaux.

1

LL-b- ACdFb,
PC 41- 4-PC-bF,
Vb-4, VJCA-P,
bA. PNL9>FV.

CHŒUR

ロッV- FTC9hC,・ FFV: FLUFC,・ プト、 P ATU9や,・ TPT FLUFC,

2

DU N ASHSUA... DU N ASHSUA... DU N ASHSUA... DU N ASHSUA...

VA. B-PCLd5',

BYN PN ΔDUY' 1bCLP DL √P+

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

PYS, PP SICION PYCC, PYCA, PA SICA, PPOPE,;;

lo. 7

AIR :- Sathon.

1

VCU/CLAT,

VD ASH-CLA.DO

でしててはらく

CHOEUR

97dt, b P" DCAT-b.

4090.70.5C

40- AP.

9

A·VUPL DC4.

V.Δ+P <<LU-J.

PA bPC

TPOL PJI

"LUDA CU VAL, ◇つ 「むしし! PO PCPS. 70, AL 96+ PX- 5PC", P <PU>U, P50, A-V- ABUFASF, PA-VASH' \U>~\\\\. PS, LAY V PY △PQ·OH. △200: ダマバムナーファン  $\Delta \nabla \cdot \nabla \Gamma \nabla \cdot$ 

PP9 PNU%.

No. 8. . Air: —A l'exemple des Anges.

1

トクルして D UV-P: . JCD: ∇ ΔσΔ.

(ter.)

**₽** 474.<<! 155° DO ∇Ρ・ ▷∪∪<ケ  $\triangle U \cdot D \subset \cdot$  $\triangle \Diamond \Diamond \cdot \neg \neg \nabla \cdot \nabla \Box \cdot$ ・やしそくい  $\nabla$  $\neg$ P $\Delta$  $\nabla$ ... 5P4C'. (ter.) " P"/P+4, 44-1\_L\_Cb\*\*, DPYGO UVC **♪**-, △L△.4C · P DPT

A-PC-br.

6

→ 11.4LC'

□□□Δ·;

→ 11.4C√C'

△→Λ□:

▼ ∨ Ь-РСL
→ P"\ P-\
→ 1.4'

P\ 4→→'

→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4
→ 1.4-

No. 9.

Ain :—Ca bergers.

∇ 7b· ∩Λ·b·,
'-''\ □CΔ·P·;
Δ·γ b VΓ∇·Δ',
7∩ L□⊃Δ·γ·,
4"• »C∇· ⟨□Γ΄,
Δ',

9

∇<<pre>CP-LUDA"
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V<

D LUDITIC ...

△ P-4.0-1.:
△ -1.0.0-1.:

PP V·V·b∧~'; √>√'. P·U>Cd~', Lb ∧∆·11db ·!

No. 10. Am:—Il est né le divin enfant.

CHOEUR

PAY DU DOUL

CP DD54.CLC+; AP' A DUUMA, FLA. TLUFC. D5 \ \ \ DC<1-1, OLLO- PC P" <PO"; OLAB- VCd~ マアル ムク・してひ… 1-7- PPL97: LACHY DUVAIDO; 1-D- DP-97-6-F マン、 CV・ マグ・ケー・ b >C√+CLd+', **∇ЬΔ.**タ **\**P⊃∢.C`\: PUADA. A. A. A. <PNLLIGIC

P"O PPLA, Jan

A
 A
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C

No. 11. AIR: —Du Roi des rois.

1

55 \d 105



L-V- BULY & P 7:997.

No. 12. Ain :- Hewreux sejour.

A. POLPILY,

P. A. BUFLITA,

P. A. BUFLITA,

CHS. VIND POCCO, OF POLICY OF POLICY OF THE POLICY OF THE

L^A-P L サマ·へつ・・
 ∇P∩LPLA・ケ・・・
 ЬРЯ ∇ Δ· ∇·РГ·ケ・・
 LUD <Я・ጕЬび・・ (bis.)</li>
 Մ L ハヤトご・・・
 Pヤ・P P∩C·Δ· ・・・・
 ∇トワ・P Δ· Δ·РГ ロ・・・
 ∇トワ・ロ・トー・・・
 Φ・Δ・P Γ Δ・・・・ (bis.)
 Δ・Δ・P ケ・・
 ∇ケ・ア ム・トラケ・・
 ∇ケ・ア トー・・
 Δ・Δ・ア・・・ (bis.)
 Δ・Δ・P ケ・・
 Δ・Δ・ア・・ (bis.)

No. 13. AIR: Vole au plus tot.

TCLAR PHANACHEM,



POLPCA·L'S,

T LTDS SHASE

P LA-J-COLS

 $\triangle \wedge \wedge - \triangle \cup \triangle + \vee \cdot$ 

P√ ( T</br>
PC
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
√ \ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
✓ T
<

SOLO ..

74.7.5.9.9

ΩL 9b+ PΓ < CΔd5'>,
 σCUd', P b-PD-5σ;
 P5' Δ· PΠLΔβΔ·5σ,
 ΩLΔ·5 PC P" Δ<< (bis,)</li>

**ΔΡΥΑ ΥΟΥ 24.57** 

V AHLI DC PAKUS

CP ∇ ¬Ь」 Ь¬¬+СL'>,
TU ∧d Р→ Р Ь ¬→ (bis.)

447, APPLAFT,

LLAC B NYFRA,

A.F. Ad P B UNFRA.

Fra CP PP 4.4L. (bis.)

No. 14. AIR:—Quelle nouvelle.

1

CHOEUR

 $\Delta P = \Delta P$ 

No. 15. Air: Honneur, hommage.

 ∇≻d, ∇ ΔΩς», '','', ΔC.

 $\nabla \cdot b \cap \cap \Delta \cdot \sigma$ 

d DPPCC>

2

PLA.J.CO,

POL94LY

No. 16. Ain:—Adorons tous.

'--- >C ∇ ∆CU≯ΓC'>,

 $\nabla$  LA·J·CC' $^{\circ}$  (POLPCA). (bis.)



 $\forall \lambda \triangleleft \gamma$ ,  $\nabla \exists \Gamma \cup \lambda \subset \Gamma$ ,  $\nabla \vdash \Delta \cap \lambda \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \cap \gamma$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta$ ,  $\exists \Gamma \cup \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset \Delta \subset$ 

Δ-Λ- DUΔ+', T LT∩L.

EP T Δ. L1BCV.2CL.

CP T Δ. (B P"VC:d+'). (bis.)

 $\Delta \cdot \neq \neg P \ \nabla \ L \Gamma \supset U \Rightarrow L \Gamma ,$   $\Delta \cdot \neq \wedge \Delta \cdot \ L \wedge A - \nabla \ \Delta \cdot \ \neg P \triangleleft ,$   $U \ b \ \Delta \not\leftarrow b U L L \ b \ L \not\leftarrow C ,$   $b \ \Gamma \triangleleft \neg b \neg P + \neg P \cap \triangleleft \cdot \not\leftarrow C L \ ) \cdot (bis)$ 

### No. 17. Ain :- Le voici l'Agneau.

CHOEUR

Δ· ΥΔ·γΓ· Δ·Υ- Ρ ΥΡΔΟ· Δ·C·, Γ Γγ ΥΥ·,

.

 $\nabla \Phi \cap \Delta \Phi'$ 

b UCVC/γ

bP5° 9b+⋅

2.

P LA-1/CU,

**△.**九□▽→, , .

**△.P**∩L9.>° **∀.**+C∧.F....

∇ Λ·⟨1¬(">

PCCTA

C4 △¬LC·\*

ì

PP'VYC',

P P^U\range \cdot \cdot

5

TU"PF20

V ∩V<del>2</del>F>**√** 

PJYCL'A

PPPAB,

Δ·. ΓΛ<del>></del> ۲۰

PC· LLD; b^PCLΔ»· TYY5, LU, ΔU·~CLΔ·»; 1-1- U -PO". TO AATO DDPCD. JP-1-C4-C, ~~ LLA. U>V. △P.; P VLVVA. A NTUC,

No. 18. AIR: - Elevez-vous, mon cœur.

1.

□ Cld, LCd, <11-</li>
 □ V∩Δ4, CL, <1.</li>
 □ VΛL, <1.</li>
 □ VΛ, <1.

P5°, PΓ', Γ√∇° P∩√Δ°, C√√∪°, σΓΩ°, √√°, σC√∪°, σΔ°, ΓΩ⊃Ь∪°; C√<°, ∇°, Γ√∇°, Γ

4

V·dイイトBA・タ、LTコ、 Pケ BP" J>~CLA・ケ、 Pケ B V V·AJイケ、DC, BP9 P A・5PANL、

No. 19. Air: -Au sang qu'un Dieu.

1

PP9 A. YPOC' TCV-BUPILY, L'U P·C97C() **「下 女ケ」かり、** <-P49LbUか D. P50.0-10.; >C</- U</- U</-Δ+T</br> DA.7904 CC <-b- ▼ P"<->C</b-> 「てる。 ▽ ▷ ○ ゞ・ TC, PLANC' VL P LU VLUM 6646 04 Cdo, LYCUPO DU".

∇ P" D∩Π, Υ,,
Γ, C∇, B·CPΦ,
ΔC Γ ΔυΔιδ,
ΔC Γ ΔυΔιδ,
Δι β·CPδ,
μη γς δ,
μη

b·CU △→ ⊃C◁··
 ∇ ⟨□ ∇·∧∇→·;
 ∇ ← √ □ ∇·○·,
 ▷ ← △ ← ○
 ∇ □ △→ ← △ ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → △ ← ○
 ∇ → ○
 ∇ → ○
 ∇ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ → ○
 Φ →

Q

∇ P" 9C+U-U
 P-4·0-' -'-'
 CP FOL-b·ΛC
 ∇ Δ· <<'--'Ub·</li>
 D+4·5 LU
 P b 4-U-d
 P b <-'--Ub-d</li>
 ∇ Λ-b·0-'

1

\$\text{DFAb}'\dip \text{DFAb}'\dip \dip \left<\dip \dip \text{TV}\dip \text{P} \text{TV}\dip \dip \dip



P-P-19, VD-d

P

96- 72. A.b.C.I.,
A.N.I., 7 ACN.;
A. 45. TV-CLV.,
40. TV-Adi.,
CP L-NDC4.9.,
46.06.44;
6 AN, P-4.0-C.,
A. P-4.0-C.

No. 20.

Am:—O Filii et Filia.

1

ΔΡΟ·4 Φ·C□Ρ· · ΔΛ-Γ· ·
 ΔΡΟ·4 Φ·C□Ρ· · ΔΛ-Γ· ·
 ΔΡΟ·4 Φ·C□Ρ· · ΔΛ-Γ· ·

DY'P YPAGL.,
P PULPLGL.,
V P" U>-CLG+'- <

P d-ν P P" σ<Δ··, ΔΛ-ν·.

No. 21. Am :- Chantez, Anges.

**₽4. VLU-<!:** 

No. 22. Am: Jusques à quand.

PP ΓΛ, ΥL, ∇C.

ΔΑΛ-Γ, V-Γ, Φ.

Γ. ΔΕ-Ε-Α.;

Τ. ΔΕ-Ε-Α.;

ΕΡΕ ΓΛ, ΤΓ Φ.

CHOERR

 $A \nabla 4 CUU A4$ 

2

d LLAUATON WAR

3

VAC LAGOTO, OL PG COTOLOW, AFTO, A. PAPAN

ΔΡΦΟΘΑΘΕ ΔΕ ΕΝΤΟΝ ΔΕ Ε VΔDU, 9.U2J4,

Δ.Δ., VLP.ΠLΥ,

Δ.Δ., VLP.ΠLΥ,

Δ.Δ., ΔΑΑ.

VDd ΓDT2CI,;

P b Δ<ΓΣΤΔ.:

P b Δ<ΓΣΤΔ.:

PΓ Γ ΔΑΑΔ.C..

AC BUTACO

ACT B JUNCE

ACT B J

## No. 23. Ain: -Au fond des brûlants abimes.

Δ· P·4≻CJ∇Γ, Δ·VΩ9γ·4, Δ· ΔCΓ-ΡΕ9,

CHOEUR

ΔΑΠΟ΄, ∇Ρ ΥΠΎΥΟΥ-Γ΄, ΔΑ ΥΑΔΑ΄ ΑΔΑ΄

P P" LCOCL' V-90, A 944; P-94U, A 944;

⅓<- P"`>Մ<≻◁· ¯ケ◁<\_I∆∙᠒; PCPCV, DC.

LULTO PC:

CP ∇ Pr\0.75%,

L BUTBLU,

5

LUD V 4.00,

JU P'O PYd'

**UΔ. 5P4L' 4C.** 

VP" D-Δd5':

CP (CD)

7

PC JPJ+CI

LP AUTVAT, PL VFU5,:

No. 24. Ain: L'encens divin.

.

P ATY P TAYPY,

AT AP LYAYCTAT,

TO V. BYBTALVE,

P ABY IN B.L BYA,

CHOEUR

⟨¬+, ⟨¬+, Δ⟩σ∩,
 ⟨¬+, ⟨¬+, Δ⟩σ∩,
 ⟨¬+, ⟨¬+, Δ⟩σ∩,
 ⟨¬+, Δ⟩σ∩,
 ⟨¬+, Δ⟩ση,
 ⟨¬+, Δ⟩ση,

∩L>+'', P∩ Ь-P
LL Δ+b- Tb \_P
LL

APAL BUTBAPUT

8

CP DC THTYQUL'S,

TUDA" VHPAdY'S;

TUAL'S DC T HPQL'S,

L-A- CV VHPAdY'S

PT, V9  $\Delta$  D, P, P,CDP $\phi$ ,

CP VB VB (2012)

CV. PS, A VPUSOS,

`6

◇でして、一大人「してか、

∇▷d>∘ P∩ Γ>d∀□⊃CLΔ· P¬ LU⊃∇▷d>∘ P∩ Γ>d√

No. 25. An :- Reviens, pécheur.

•

V LY VB, "COYTYM,
by Dr P WARLA";
ARA" PPRLPYLA";
P A. PRLPLALA".

2

⟨PC\_I, ⟨A>¬UTA·N, ⟨CC. B P" ⟨A<P∩UT∩C⟨A. CPU P' A> ⟨A>⟨A)

.8

CUP QU d QUCA4!

DOC V CV-ACCHO;

CU-A PP' QU-COLQO,

GH-4 UDCLA-4-1

○ U·V B BHA·VUCA\*\*○ D·V AC P BH PHACP\*\*○ D·V AC P BHACP\*\*○ D·V AC P BHACP\*\*○ D·V AC P BHACP\*\*

ΔΡΫφ Φ. Δ·ΨΓΤ, Γ΄,ΔΡΦ Φ.

7

0.^- ∇ A. U/2/2-2Cb...

CV.CA..., >CQ.-/Γ-LO...

CV.CA..., >CQ.-/Γ-LO...

No. 26. Air:—Nous vous invoquans tous.

1

P 1.-dΓΛ·
Δ·Λ· ÞUΔ÷›,

Մ LՄϽ·,

P ΛΟ-Ζ·Δ·,

V P" VC·Δ·∻›,

V ∇·ΛՄ--÷›,

Մ Þ ÞΓ

۵. ՄՀЬLΔ» Մ PALP۲», Մ LՄጋ۰,

BUCA,

BUCA,

Δ· ΔU~CLΔ··,

P JRAdy

No. 27. Air: -J'entends une voix attendrie.

Δ Λ. Dd++ΓΓ C,Δ Λ. CV. P-4Ω+

P YPAN

PLACO

Δ-ΛU2Γb) P-C, · ロ 4・ (ロ(ロブ) ▽ ΔU+1

TPV. VALP.

₽ C Δ· >0 \PD>,

Δ· >U PYA' ΔΥΥU,

ΔΡΟΥΑ' ΔΥΥU,

ΔΡΟΥΑ' ΑΥΠΡΑ',

ΔΡΟΥΑ' ΑΥΠΡΑ',

ΔΡΟΥΑ' ΑΥΠΡΑ',

ΔΡΟΥΑ',

ΔΡ

No. 28. Air:—Ave Maris Stella.

P CCL-PV, V-L- V-PV-L-, V-R-L-,

14».

٠٠,

₽ YPAUT; ↑ PA·T; T·V-↑ T⊃LUT;

3

→ VLULC...

で PLD 4かか。 アフ 4かか。 アフ 4かか。

Pr 4P45; P dr, 4r, P-PCLA·L';

P4 PLDC'

**VU UVAかり** 

Λ σ<υση;</li>Λ σ<υση;</li>Λ ρουση;Λ ρουση;Λ ρουση;Λ ρουση;Λ ρουση;Λ σ<υση;</li>Λ σ<υση;</li>

No. 29. Am: -O vous, Vierge Maric.

7

CHOEUR

PCCACAO

(bis.)

Γ5LCΔ-75, VdU 97d; 9-PL4<Γ-b., 7k4\Δ.C., ロトタム- P~<>・ ロトタム- P~<>・

P 76-PT-60°

Dr F < ~P<br/>b'<br/>
∨r F < ~P<br/>b'<br/>
∨r F < ~P<br/>
∨r F <

POLANIA,

DPUCCA.

>P~dd" 44-

P PYUZT, DYY-.

T POLP .

96- 55424 5 LP 2020 5-6 P-1 200 6 P-1 200 

No. 30. Ain :- Un Dieu vient se faire entendre

で 43FUAY。 F→A・4→C√PL。 P UA3+C→PL。 CHOEUR

P 7. 5.2P7.2. ADG VTU-7. P 7.2 TD-C7.

Δ>d, Δν4d.Δ>d>ΓΓΣΦΑ.Ο.Δ>σου ΔΣΟυ Α.Ε.Δ>σου Επικου Α.Ε.Δ>σου Α

74.4 47.44. 6P% DUT. 6P byveren CB VPU-79. ∠" PUTASLT;

SAY BU CACT;

BCSLUAV.

A" PUTASU.

No. 31. Air:—Autour de nos sacrés autels.

CV· P" V b·CPC°CV· P" V b·CPC°

P"P PYANYA", 4>A D LP ANA" 4>A D LP ANA" 5 P" FNT-Bd\*

No. 32.

AIR:-Vive Jesus.

1



.

CP,  $^{\prime}$ - $^{\prime$ 

₹

LCC, 44, 0/4/4LCC, 44, 0/4/4LCC, 44, 0/4/4LCC, 44, 0/4/4

4

LTNT, LN 9+∆b+,, Y+5 7 P" >b∆+Td, P>b∆+L1, P+1, T1 F^C7 P+d', ∆U~CL9, CP LN LTNT, No. 33. Air: - Entends ma voix sidèle.

1

 $\Delta$  G2-CF4. P <PU4. Ch L2-6 PLAQ.9. Ch L2-6 PLAQ.9. Ch 2-CF4. P U $\Delta$ -6.

3

1709~, A· PA·VLU~,·
VTU~A· B· A· L·>-q.

470~A· B· A· C·>-q.

PTA·

" ५५+ ୮⊃७ ७२८०<४, " २५ ८७०, ७ ८८०<u>४,</u> ००," ・・ペインレコロ ロ+ムママント

5

VGH PHG' B P" PΛ'β VβΛ- UΓCL PHβ VβΛ- VΓCL VβΠ-PL' VβΛ-PI VβΠ-P' VβΛ-P' VβΛ-P'

PD 24.4CPG·24·5·· 24.4CPG 24.4CPG·26·5·· 24.4CPG·26·· 24.4CP· 24

No. 34. AIR :- Le voici l'Agneau si doux.

THOSE, PEA.

P P" F2-10.

CV·C·V·C,

PY LUD. Th' PYPYC'

## No. 35. Ain: -Goutez, ames ferventes.

CV· PYQ·Q·

D YYPQd

D YYPQd

A YPQd

CV· PYQ·A

PP9 JP4C'

∇ P" U<<<p>CL9

P VILLEY

b P5° LUAΔ°

よびてとてでしてかっ

5

ASTAGUA, SASAGA BU AY APUT,

PP 5<AT.

₩ PALPKC.

P COLPLA

No..36. Am :- Au Dieu de l'univera

ť

\_\_\_\_

No. 37. Air: - Nouvelle agréable.

L4<0\_70°

P L≯P∇·U·

**VLULO»** 

△◇··› ◇· □◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇··· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇·· ○◇

3

LUか・∇ P" 5d</br>
bPか・<br/>
bPか・<br/>
⟨A>+<br/>
CLb A・サ VL-bU・<br/>
⟨AL T+・<br/>
⟨AO・+・

Vb. PLDTdd.,

DH' < D+ B PHB';

P A VLVAda

.4

11-14- LL-16CIII P3 LTD V DC PUN NLNY''."

;

ΔΥ Βυγασι,Γυγγ, Δ μας,ΔΡ, ΓΓασις,

No. 38. Am: -O l'augustersacrement.

V AP LEGY

CV. F.CV 96.+

6 5-6-10.00°

"DL 0% LFN

ΔΩΓ P λ-P L.
ΔΩΓ P λ-P L.

\* .

8

LLJACT,
PLOTAR,
PLOTAR,

9

○ P"○ A·d9A\*\*○ P"○ A·d9A\*\*○ P"○ A·d9A\*\*

10

No. 39. Ain :- Je te salue, o Pain de l'Ange.

1

P"/ 57.2/96.75. P DUP-TV-CU., B DUP-TV-CU.,

4. 4. CTUVAB. 7. A. CTUVAB. 7. A. CTUVAB. No. 40. Am Z Reviens peoheur : 11 A 17 17

1

Prc· Lr, P (CT-60)
Py V Dyf (できか)
CV· Lw- P Pr (本か)・

PY DY'N PLETOCO
PO DY PACLAY
PY LUD DY PAVA
CP V Y BY THERE'S

TL OP+ A·LLCL'U·

· 19-

## No. 41. Am:-Les faits de ma journée.

1 OCYTOP? OCYTOP? DC 10C+? PC 10C+? PC 10C+? PC 10C+? PC 10C+?

1. St. A. 25 1. 19 19

▼ △· △· △·▼ · ○▼ · ○▼ · ○□▼ · ○▼ · ○□▼ · ○▼ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ · ○□□ ·

OFFICE CP 6 OFFI

Δ"+, Δ"+, Δ·l.d

ひこからら こうしん

PU PACA PU ACUPA PU ACUPA PU ACUPA PU ACUPA PU PERA PU PU PERA PU PU PERA PU

No. 42. -Air:—D'être enfant de Marie.

1

APATTO AND CYPICA B PAINHTO

CHOEUR

151,C4;C, -P4d,, L574 -P4 4 -P4C,

\ TO

 $4"+, \Delta\cdot 1.4L, Lh,$  PCCT $\Delta$ 

No. 43. AIR:—Gonditor alme.

Prd' ΔU2\_C. 7dU 4r' LTD

P、Cグゲームで。 PU L4 DCG A. PULASTA マトクタ タ・マロー LLA.4 P"D 96+. ∇₽∇・수 ひむ・ケブ・ TO APLI DC API VUU 69. 6-PD DY'S B TONDAP+. TO Pro by4, TLLL 9CV.T. 5 P"> P40.02. 5

LLUL. 4.4CV...

No. 44. Ain :- Je me croyais au milieu de ma course.

1

QGY QQ∙ ₽Ч∏ГЧ, PUC∙ QQ∙₽∙C₽QЧ, Q'Q∙ Q4Q∙Q+Q¬Q°, CV∙ LQ∙¬, ₽∙CЬQ¬Q°,

2

8

∇Ρ-ΡΔ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ<

PC >UC。 PL/C·Δ·。 PC >UC。 PL/C·Δ·。

∇b· CV·, <</li>∇b· Δ· Δ4∇b· Δ· Δ4∇b· Δ· Δ4∇b· Δ· Δ2∇b· Δ2<l

No. 45. Am: -Suivons sur la montagne-sainte.

1

- 2

664.45, 474 64.00664, 444. FFV 〈愛てみか〉 でか イユ+ Aマウム◇

3

DY'S P BCPC, LN SC LTD VYBATA TYAN SPUPLS PAPA: AUACLASS

PT-7-d-', T'--'-<C T+/Ad T<-CA

T~C TÅ· b·CP∆"~',

√° √b·, ▷∩Ь∟∆·,

9C4.22% 424

. برج4∪برج، بسرس 10.4 √P. 100. 10.4 √P. 100.

▽ POLA"C> "~~"¬ ~P JJC> ▽ BO JU"; ~CJ~ 9 ГДА"~!>> UN>> Г~~PГ>

4~U+("d" 4~

PC-VOYCOYA''

BP9 PC4-4LY

P DO DYJAY, POPOCHY

No. 46. Air: -Oh que j'ai douce souvenance.

1

1C, 1C; TCb√U,

F~CV" 9FV.>CL',

55~dV5T (P~A;,

1C1.5,

b PPC.V.>Cb",

TA+.

2

叮グ Uハゲ げくへ□>"> TTAPTUQ"\, VCI PULVA, TCT, PYPQ"C9A·J·

PY LTD T VIATIO YE'S DEFT PINS TCT,, PILCLA" AP. TU" •

∇ P" <~C∆\(\frac{1}{2}\)
</p> J<6.0 P4 LJ TCT,

в

IC, IC, P L-dl')

Δ~4 ΛLΩ~\σ,

P Δ· '¬PΔ(), P4.

Λd.

.

VC1 AR UNFL

TOCT,

TO TOURS

No. 47. Air: -A la claire fontaine.

ı

Ε P"Ε CCΓΔΦ,Ε DU,Ε P. DU,

CHOEUR

DYL L4·4, ∇V. CCΛ//

LUD4. DC.

, '

∇· <<!>∇· <<!>CPCPCCCCCDCCCD<l

Δ, Φ, ΠΡΤ, ·

Lr~dUd·/·

U~V- <P·CT,

47LA"d4,

P"P << DL

AD ADDAY

A. DUPLO

Prd, ΔCΛ,

√4□4

7

P P" 47CL,
P I 1 44CL,

PO ACTACY

P LA.J.CO.

No. 48. Am: -Aw Dieu de l'univers..

1

Z

Pr U+Cr,
Pr U+Cr,
Pr U+Cr,

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

3

11. DA.4A...

AL DA.4A...

AL DV. A...

BL. A...

BL. A...

BL. A...

A...

A...

A...

BL. A...

A...

A...

A...

A...

A...

A...

A...

A...

BCP"BL.A...

PP\$ PPC°

PP\$ PPC°

マト 4円, ストト 4日, ストト 4日, マト 750, マト 750,

でしている。 でして、 でし

PVL~P\*; CV~~\B

アシア ひくんつりょ・

∇P" Δ· Þ~⟨¬",

AD90 Pb4

P" DC∆.∆.0° <<;

VEVEN A PV

ロータードログラウィ

PRY DPUUD

でしてしてい

PU ATO VPUTCO TVY- TB CTA TLULANO VPUTCO TO VPUTCO VPUTCO

No. 49. Ain:—Assemblons nous.

L

2

3

 $\nabla$  P"  $\Delta$ U"  $\Delta$ YP D  $\Delta$ U"  $\Delta$ YP D  $\Delta$ U"  $\Delta$ YP D  $\Delta$ YP D  $\Delta$ YP D

Pha bu Vruss.

## **6.5 7.**204 **4.5 7.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204 **2.**204

No. 50. Ain :- Je te salue o Pain de l'Angel

PC P POLA" ~ P

100da.とい。 1,00da.とい。 1,00da.とい。 1,00da.とい。 1,00da.とい。 1,00da.とい。 1,00da.といい。 1,00da.e. 1,0da.e. 1,0da

PP9 V LUDF4. PP9 V LTVLV. 1·VV E4 4≯P., CB 4·V, P,,UB19.

No. 51. Ain :- Seigneur, Dieu de clémence.

Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

CV. TU DQ 7, Δ 4,410 C...
Δ 4,410 C...
Δ 4,410 C...
Δ 4,410 C...

AAC >~>, AL,4, TVP, A,5, V-C,4, A, V-P, A4,V B, Q-CA,V, A, V-P, A4,V B, Q-CA,V, TT AC Pb,

QP-500. QP-500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500. QP-7500.

74C PP4V P4 LUDA P4 LUDA

て DCP。 4:4-し PT ∆·5Cb, し PT ∆·5Cb,

DCP· <4·4·</li>DCP· <4·4·</li>

DUOVAUTA

No. 52. Ain:—Adorons tous, dans, Rec.

٠,

Q

3

"V\$P`9" PC LT \\
"BL4<T, P\ LT⊃4"
"V 4\$CT^bd, PP~d4"
"N JCA:P4, LJ⊃4, ~"a-

✓ ADUD " V P→B✓ ADUD " V P→

No. 53. Ain :- Au sang qu'un Dieu.

"P4", 4", 1,-C4.6.1"

17 LUD 4-1"

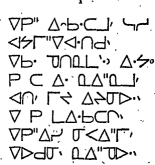
17 LUD 4-1"

ő

CV. P~CQ~b·UD· Q\$F"V&P.DL\$C. b Q\$~\AT L.D. Q". LU GCd+ Vb. P~\N. PLIDA. b <\\L\D\"V.\$\N. bq. \L\D\"\-\S\N bq. \L\D\"\-\S\N bq. \L\D\"\-\S\N

Δ ΛΓΛΩ"ΗΑΥ΄
 Δ ΛΓΛΩ"ΗΑ΄
 Γ Α ΡΠΛΑ΄
 Γ Α ΛΓΩΤΑ΄
 Γ Α ΛΓΩΤΑ΄

No. 54. Ain:—Autour de nos sacrés autels.



٠.

77 LLCA·7\*.

77 LLCA·7\*.

77 LLCA·7\*.

マア" ザーUからさい
へか。マア" かけくか"
マか・マハーウ、「こっへの マク・マー・
こっへの マク・マー・
いっか マス・マー・
でし。 マム・マー・
マー・「マ・シー」
アー・・マー・
アー・・マー・
アー・・マー・

₩ CU ΔU∙₽·· Δ√-♥ CU ΔU•₽·· Δ·Υ-♥ TÞ· σ<Δ› ♥ TÞ· σ<Δ› ♥ TÞ· σ<Δ› ₩ TÞ· σ<Δ›



PU-' P ΔCΓ••

I-P-POLOLIPADO.

D-PC→F"→ P!
R-V" V" ՄC→F"→; Δ·Ω-ΔL ∇P"
P∩L¬A>F P¬ LU¬•
D-CUP ⟨U, UP" P∩L¬A>F P¬
LU¬ d∆∪-∀›¹
R-→→F"⟨Δ∘ ∇ P" F"∆·; ∇▷-Δ\*•
LL∆-→¬ P"∩ ¬Вь+ ЬР" Г"∆·•

- D-Γ′1L· Γ ∇ Γ</br>
  Δ√C·Δ·L ?
- D-CT-, <T Δ-Δ-Δ-Δ-, 'B Γ</td>Δ+Γ"Δ-Γ-Δ-, 'I
- R-b
- - P-9+C\_1∆√.+, Г-7.1 √+Г"
    1.1 √+7 Г-7.1 √+7.1
    2 √-√2.1 √-√2.1
    3 √-√2.1
    4 √-√2.1
    5 √-√2.1
    6 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1
    7 √-√2.1

R  $\forall \Delta \cdot \Rightarrow \forall C \lor D \cdot \neg A \subset A \land A$ 

0 -4P+ 0 -4P+ 0 -4P+ 0

B-A A+L A-B

D-LU SYT" VS. NJ91

 $\Delta H$   $\Delta H$ 

D-C/C D/ G/C P·ゴかC・ イイラ

D-<<a>□</a> <a>□</a> <a>□</a>

 $R-\Delta 40$   $\triangle 4$ 

COUT PC P" AUTIN DATE

D-AUTP LB <Arp. B ATCIN

R-LL $\Delta$ · $\phi$  'L· $\odot$  PC P"  $\Delta$ U $\phi$ C-V  $\nabla$ D L· $\odot$   $\nabla$ DC<CU $\phi$ ·;  $\Delta$ · $\phi$ = <<0 '- <9 <math><7 P"  $\Delta$ PC·<P\(\dagger)

# II-PP JOL9A.

,D-C·U b br P·9+CbJ∆· V=

+d br' PC CV·b·9+CF'

'-' bric·∆·J':

D-<17·17 b P" ▷→C(^, <1+(¬)\*)

 $R-U^{C}$   $\triangleleft >U^{U}$   $\triangle \cdot >U^{U}$   $\triangle \cdot >U^{U}$ 

D-SAIL SIL PY LUD!

P-9b+ Lb PP b DP P-C'

 $R-\Omega L\Delta \cdot \Rightarrow P+ P+ P+ DP \Delta < P = \Delta U \cdot \Delta U$ 

D-C/C) ∧>> ∇b· ⟨^∧> P' L= (

R-96- √6 (1d)

 $^{9}$ D-P17...  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ 

R-JJJJ, PHB P'DCTD;  $\nabla$ = dr  $\nabla$  P" U<dr PHBA, P"  $\forall$ 27.

P-11 Λ <P" P-0, P-1 ΓΩ P-11 Λ <P" P-0, P-1 ΓΩ C'11

 $R-C\triangle + < P'' + E^*PC^* + \triangle + AT$   $LLC\Delta + A'$ 

Δ· PCLD, Β., ΓΩΩ Pb., α

Δ· ΔCLD, Β., ΓΩΩ Pb., α

A-DC4 A-DC

Ì

D-CP / AC PY LUD!

 $R-\nabla'''$   $\nabla'''$  CP  $\Delta C$   $\Omega L\Delta \cdot b$  PC  $> U \Delta C$ 

D-C') 75' P' LUD?

R-FY, 45° PY LUD PY4', FL 4°PC^bF',

D-P64 dP+ V 644C, 64

R-V" V" bP% 9b+ P^9>C; bP% 4<C; bP% b<PC, ^ LL 44- 9b+ <.C∆.C.

D-4.<L. P P4 LUD1.

R-QLA+ DO << L. Ph LUD,

Vb VDA+2A+

D-CTY DT ∇ Δ·ΔU· <TL b <!<CbσΔ· P- LTD DLY= LΔbσ·: "P- LTD D-P-b·, "ΓL P- LTD ΔΛΛ+" «.....! B-P- LU⊃ P->• AP+ ΔΔ·<C; ΔΛ·: P-> AP+ LU Δ P-Δ ΔΓΟ-Γ; P->• AP+ LU Δ ΔΓΟ-Γ; ΔΓΟ-Σ ΔΓΟ-Γ Δ ΔΟ·: ΔΓΟ-Σ ΔΓΟ-Γ Δ ΔΟ·: ΔΓΟ-Σ Δ

# III - P-P10L9A.

D-CUP 
D-CU

- "▷·역→L° Þ~ LƯ⊃ ▽·≺C∆·=
- $R-\nabla P$ " DdHH,  $<\Omega$  D  $T^{\prime}C^{\prime}$ ,  $<\Omega$  D  $T^{\prime}C^{\prime}$ ,  $<\Omega$
- · D-F-MOD·· P P4 LUDO·· I
- $R-\Omega L\Delta \cdot 7$   $\Gamma \cap D \cdot 1$ ;  $V + d P L D L D \cdot D \cdot 4$   $V + d P D \cdot 1$ ;  $V + d D \cdot 1$ ; V
- $R-\nabla'''$   $\nabla'''$   $C\Lambda^{-}d^{-}$   $\Delta \Gamma$  L U  $D\Delta \cdot D \cdots \cdot D$
- $D-L^{\Lambda}-\Gamma C C A-d-P C \cdot \nabla \cdot \lambda =$
- R-7" 7" Γ⊃1 CΛ·d- PCC·V·=
- $\Delta$ -CD P  $\Delta$ CULY,  $\Delta$ -CD P  $\Delta$ CULY, P-CD P  $\Delta$ CULY, P-CD P  $\Delta$ CULY, P-CD P

D-96% <UP >P2d<~? R-AGACO SUDANDO ALSIS  $\nabla \nabla \cdot 4 \nabla \cdot \nabla \cdot \cdot$ DILL D DIS P" DCJ 401 R-CV. F-CV P" LNDCJ, AN P P" LJ.UV.VUD. D-CTY OF ALABOD DPYON BP" LD-UV·ATC.  $R-L\Gamma$  LUDON  $\Delta$ CDN D-CU - Β P" ΔΥΑΡΥ Τος Δ= · 21103 R-4C', P" A-26C. □-CT~ B P"-△A~>b~ T~C·A~= Q.0 ? 

「J·P- JCC。 タントンフィ・ PP=

50?

 $R-\nabla$ "  $\nabla$ "  $\nabla$   $\triangleright$ d $\Gamma$ 

D-CT~ B ⊃C PY LT⊃ U~C

R-1V
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

D-CTP AT AN APPOINT PIN

R-PC PART, PC 5P"A PC

# PLACY, VIA- PC LAY CP

#### IN-PAPIQLAV.

175

R-JCA.PN60, A4/J D [4.7= JA: LLD: [-16. D L[J7= . A4. P" 450...

C..,
D-P., <4>UD·, U CΩ', Pb., ∇U=.,

D-47.44. PP" YPF4C. 4JF=

 $R-L\cap LUDA \cdot bP'' \rightarrow PFAC \cdot \cdot \cdot$ 

D-PIDVVU P, VPUN,  $dC_{i,i,j,j}$ 

R-Qb-P"P FCCDFCL, U-DF-FCL, QAA, CD A>P PL=

D-COL 40 VLAPA, 40T <-=



R-5-1人C~9A· A-26U·

D-COL OF BUL BULYAGE OF

R-U>A», dd/A», b-9+C\_A» 44- Vb Ab- Ph LUD PC 4<F, V F"Ad+»

D-CTY AY BYILLBTO <-CDAO

 $R-\nabla$  d> $\Gamma$ " $\nabla$ "DdDDd'  $\Delta$ dDd=

D-CT~ b DCd'·· P'¬ LTD T~=

VP" <~CΛ"~2· 1

R-P" 4.47.V.NTo. P-1, 4-CL=

D-CT7 6 AP, 55+ 7 VF10C°

P'' P''  $\Delta PV \geq v$ .

 $D-CUP \triangleleft U \triangleleft T \cap U \cap C \triangleleft V \cap \triangleleft =$ 

R-DC PY LOD  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta C$ 0.

D—P" ¬∩¬□ ∩ ¬¬ ¬ ¬ ¬ P" Δ¬PV⟨¬'!

R-ALAY P" DO TOTO.



D-5+ PP4 VP" > マン・Cロし

R-P'' PLATC. THE PHONDAL CO UN-PONDE LT VAN PONDAL CO CO CO CON PONDAL CONTRACTOR PHONDAL CONTRACTOR PONDAL CONTRACTO

R-4シング(), PPが。 Aイ,P4、 44- 「アマ・4で、P" 「C<でで、 6P" 〈どう、 Vb b P" 「C<= 7つ、

D-C,C) A-1, P" <-U, TA <---

 $\mathbb{R}\text{---}\text{U}\text{-}\text{J}\text{-}}\text{J}\text{-}\text$ 

D. CQL P DC. TA. AL. P<,;

 $_{\mathrm{B}}$  TA. AbP<, A·VT4 Å94  $\Delta$ 

R-9b- P"N CCC CCL: U→LL

CCL: <</li>
L∩-0.

 $D-CU^++ \lhd U \to P'' \to PV^!$ 

R-P"N CCOCCL° <>
A>
A><

D-ILD P" d-C\_1, FI PC'. PC

 $R-\nabla$ "  $\nabla$ ",  $\nabla$ d, P"  $\Delta$ r d+C1;

○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

 $D-D\Gamma\nabla\cdot\Delta UC+$  P-P-LUD  $\nabla$  D-P-LUD  $\nabla$ 

 $R-\Omega L\Delta + P'' D \cap \Gamma \nabla + C' \nabla + i$  d L + d + d + b + b + i

.D—P" PYCJ∘ N VDd 4YJ4…= b∆b)¹

D-070, D P" VD T4VLU-D.

R-1L△·ケ △≻△· P" 「←∧L∩~= ▷··; 9b- bPゲ。 ▽ ∨∩ △ T~=

LC. PY LTDAY AHAG 95+ 00>>, < 10>CP... D-P6-6 U 427514, 4.PC-= PL PL ASU ATV . 7D" PY 1. JOQ. ? 4.44.7 PY LUD 40, VA. LAPAd. D-CITY OF B P" AYABYC. 4 VP PPJ-TALC PY LU⊃ D-47.24 PY LUD BP"ADC" CCV.404 PC UCV 69-P=. R-\_125 bP" <DC' PC (TCV+=, ~ ~ C | Q -> ~ C C A -> T -> . C T -> . HYM PC AN ALANA, PM THE APPECATE DAY POLY VEILS.

D-CUP OU PY LUD 0 LO/-=

 $R-\nabla D$ d $\Delta D$ Gr $\nabla D$ Gr $\Delta C$ Gr

# $V - P - P \Delta L A \Delta$

でよくで BY LUDA P A CAP (\* " \*\*

**D**—COP d ∨ </br>

R-VA·P·ΛΩCLdf·Pr Vb C=

PO DP PYTOM PYVICE TO DE PYTOM PO DE PYTOM PYTOM

D-47.40 B Dd771d, 44.40

11-P4 LUDA 6 PAYYEA 45

R-PC. LA P" TCA.PA".

D-ODE OR Prc. Lr 6 An.

R-VPJ <0. A-G. B P" DYT

BLN-', PY LUD B P" L=

4-L', DJ-', PN UCA-PJ-',

D-CU- <0 B P" DC</br>
PCC. LN1

18−P LCD4 Δb. L.C.D4 Δb. L.C.D

D-SAL SA PROGRAM

R-VDJ 31 PC; LNJ 6 P''
VPL''.

D-CCA" B P" JCAP 4-1

R-DUL' V/UV, B' DCAP.

D-CUP OU NYPA·BFd' da.

LPYAT JA TCAP.

D-CU-V 40 Pb. ACV-V.

R-UQ. P"N TCCOFCL. CO V

D-COP OU PRVOICAPI SH'S

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

# VI-P-PIQL-9A.

D-COL R P. VDOY - P P.



- D-OL OF DO AP=
- $D-CU^{\prime}$  AU P'' DCJ' ACH A
- $D-CQL \triangleleft QQ P_{ii} \supset C \triangle P^{ii} \wedge^{i} \wedge^{i} \wedge$
- R-P"  $D\cap D\cap A$ ,  $C\nabla D \cap D\cap A$

トユモか・ クモフ マヤタ・マ 「ル=

D-CO- LU 6, DCT/ A6, DF=

. ⅓-6Δ·P" PV·P" PC·P
 'Y-6Δ·P" PV·P" PC·P

D-4J-7-7-7 P" Cd~b. 1.\_^ 1.0 P" ▷ △PU-1

D-CQUARTORN QUARTORN QUARTOR

R-P'' P-9>-> V/UVF,  $\nabla$ <br/>  $\nabla$ <br/

D-CQU P DC' P P Q' Q'

D-U-C U B. Q-V-V -=

R-11/47 P" PC 5<0" Vd^/ '5', PPYd^VP" 'CV·A·C\_I0''

D-CT- <T bP" Δ- LLCΔ·DC·

> 7...!

P^P1
P^P1
LL∆.
∇∆.
V∆.
V∆.
V∆.
V∆.
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V

D-C,C) Λ>> P" Δ·Γ∇·• '¬¬ ▷=

 $R-U^{-}$   $CD^{-}$   $CD^{-}$   $CD^{-}$   $CD^{-}$   $CD^{-}$ 

R-DUL', DSV,  $\Delta\Delta PABUA$ , P''

 $D-CU^{\prime} \triangleleft U \vdash CU^{\prime} \square U \vdash C$ 

 $\mathbb{R}-\Delta\mathsf{P}$  o  $\mathsf{P}$ ,  $\mathsf{P}$ ,  $\mathsf{P}$   $\mathsf{L}$   $\mathsf{U}$   $\mathsf{L}$   $\mathsf{L}$   $\mathsf{D}$   $\mathsf{L}$   $\mathsf{U}$ 

1919, 47; D-CT- 90 B)C, L4V., P-P=

R-<b. $\cap$ U TCL. Ph. P ,C= $\nabla\cdot\Delta$ 40. $\cap$ U TCL. Ph. P ,C=

R-PC• 5<05 P'' 1P-50•  $\nabla$ 

マクロー・マロー・マロー・マロー DL', PC YB4Cd. - D-CU~ <U Β P" ΔΡυ> '¬~ 'b · P LPAC' Ŕ-P" VC<0.0 \_|-/- P'- LUD ♡= 4CV-L, A94 A VN.:.A89 7d~ 6 [4~ Lt⊃ 7 P" ▷= [[[] A.Y.L.dp, \\_,'\_\ D.\]b.= · ログ P" VUID・ · R-J~J <>> P" P~P\_J<L-9. 1)-C:C b L</br> YU PCANON V KITPIPI= JL9, ?.  $R-\Gamma\subset C_{\ell}$   $\Gamma\subset C_{\ell$ **∠√∠∪√·** P" Δ·∩∇• ∇ <<=  $D-U\Gamma \cup CO \rightarrow A\Gamma \Gamma CO \cup C$ 

R-CV,  $\Gamma \cap C^{\circ}$  P''  $ACP \Delta TPA$ ,  $ACP \Delta TPA$ ,  $ACP \Delta TPA$ .

D-CTP <0 ∇dγ bp" Δγ LL...

CΔ·OC, '¬γ' |

 $R-\nabla d$ ,  $\nabla \Delta$ ,  $\Delta C$  P,  $\nabla \Delta C$ . P,  $\nabla \Delta C$ . P

VII - P-P19LPA.

D-400 C) FP" P-P1414"

210 R-LU TLV. 1-1- P" b.CPVD., Ab.1CT1 P"</r> D-01.1 01 P 1.400 4= -14?  $R-> \wedge C' \Delta C < \Delta L + P'' \Delta \cdot 2 < =$ 4.C'. D-CT~ B DC, 1-7 Ø P" A.4= د ب(). الك R-P" <5~U<0. P"<29.∧C. Г= ~BLTP-4.UP. DL' 42L.= ´∇<0d'\ P" ^-C<1-b-C+, P"C=-H 0: D-CUP OF OST"VANA' AN

\_\_\_\_\_\_D\_BP5° P. <</p>

R-V" V" bP40; P×Λ, ГСТ b=

 $\mathbb{T}\Delta\cdot \mathcal{A}\mathsf{C}\mathsf{\Gamma}, \circ \mathsf{D}\mathsf{U}\mathsf{C}\mathsf{L}\Delta\cdot \nabla \circ \mathsf{T}\mathsf{\Gamma}\nabla \cdot \mathcal{A}$ PC CVPLCO.

D-CU BP" T<A, 501

UL' 4U5U 6 A72dU.

D-CU-A SU 50 6 P" U<A/1

 $R-\nabla$   $\Gamma$ 

D-CJ7 077907 PJ6 6PJ=  $\langle \nabla | \neg \neg \neg \rangle$ 

25U2°.

D-CiCO ND, PNLUH, イイ くー PC^bC'!

R-- U-> CO A>> P"= ۰ ∘اسا∧

 $D - \ \, \nabla P " \overline{U} < \Delta' \ \, C > C \ \, B P " \ \, < \Delta' < \Delta''$ 

A.40?

R-P" DARL'S DAPONION

1)-47 PP". A-b-CJ, C-C b P" \
ADUX DCLb.1

P': P'': P

IN-COP OF VAU dADURY YA

P''  $T < \Delta'$  P''  $T < \Delta'$ 

 $R-\nabla$  P< $\Delta$ bU $\rightarrow$ , U, U, U

D-CU-V P B. 4V-L, 44.V1

 $\mathbb{R}-\nabla$  P"  $\mathbb{C}$  U\lambda\beta\lambda\rangle \quad \lambda\rangle \quad \quad \text{P"}

#### VIII - PAPLOLINY

6° "PLG" P" DA-B° DP"70-P2" "CA.-V2""

D-OC PY6, <\PC^b\\ P'' <\A\Y\'?

R-TICL. PLb.

 $D-\nabla P''$   $D\Gamma \subset L_0$   $P \vdash b \vdash b \vdash C \subset A \land A$ 



R-4, P-4,  $\Delta$  P-5,  $\Delta$ 0 R-4, P-4,  $\Delta$ 2 R-4, P-4,  $\Delta$ 4 R-4, P-4,  $\Delta$ 5 R-4, P-4,  $\Delta$ 7 R-4,  $\Delta$ 

R-0L∆.4 >P∩U.P. ∇b ∇ >= ^.4.

 $\Delta$ LUCA.4%  $\Delta$ LUCA.4%  $\Delta$ CU1.  $\Delta$ LUCA.4%  $\Delta$ LUCA.4%  $\Delta$ CU1.

○○○ ◇でううひら ◇\$•・

D-TPC: U BH, MH APPUVOL.

 $R-\Omega L\Delta \cdot 7$  Pr  $\Omega \cdot C$   $\Omega \cdot$ 

ţ...

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

R-P> P C Δ·ケイク·U マママー

U C D P" Γ C Δ·ケーク· Δ· Δ=

C T ·

 $D-CCC \cdot Q \Delta \cdot \forall c' d \cap b \Delta \cdot \forall i$   $R-DU \cdot \cdot \cdot \cdot Pb \Delta \cdot \forall c' d \cap b = \Delta \cdot D \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot P \Delta \cdot P \Delta$ 

PC'" Pb A.774.06A.D. 

D-CTY 9 <2/00, <2/2/2014, P".  $\triangle \cdot \neq \subset \triangleleft \cdot \cap \subset \cdot \wedge \cdot ?$ 

R-40, CP P24, PC VTU-D, ASATI PRI LSASPIII GCPI LL CP PC POI PYD" LC 

8° " JCV D-92L° 727' LJD " ·

R-97 TOPENTONITY VDA AL VY V LUDA" 92 LUE DΔ. ₹' ₽ Þd٢. ', ΓΩ ₽ Δ.= " ₹CA: 1 ITO. \

4, P L444 LYD4 PP" TU9C.

 $R-4<\Gamma\DeltaD>$ "  $\nabla4>\Gamma$ " $\nabla$ " $\nabla$ - $\Gamma$ " $\Delta$ - $\Gamma$ 

R-1- $\Lambda$ - PC<C $\cap$ Ad1D $\circ$  $\circ$  $\circ$ 

100 " A. <PN6U4 LNANAIL."

D-CQLV  $\Delta LV$  < PUPU < PUP

D-V  $d>\Gamma"V-D<0$ D-V', P-V', Q-D-CV'



11° " PC

12º "CP PC ALAPOTO"

 $R-\Omega L\Delta + PC + PC UAD + CP1$   $PC ALAP + \Delta P DA + \Delta P$   $FL \Delta PC DC DC PC + CP1$ 

R-CO P L4<br/>
APO P L4<br/>
APO P C4<br/>

USD" CPT PCTWOSP", CD LP △P P L4 DYUVILDY CPT PO PHYON D-P" >U <PAP, AL C CA AU, PPLITAVIAN, PVC= - BUTAN, PC OFDN?  $R-\Omega L \triangleleft \cdots \triangleleft \triangle \cdot 
abla : \nabla \triangle \cdot \triangleright \Box < 2 \cdot \nabla =$ · Pd ∆~dU, ∀⊱d, >T <\P∆.P.  $^{0}$ · AULBHU1  $R-4\Delta\cdot 4$  Ad LC  $\Delta\cap\Delta\cdot 5$   $\nabla P=$ P^bd'; <> √b Δ^b' √P"b'= CPA"" > LP ANA 1 VP" <PU&C IV D-AVF LYA, A ADADU"A, 4-4 DA-C.A.T. VC= V.D·□>C·, □
□
Λ·
∇
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬
¬ TOURCY COTY OF VO LO

 $\Delta$ CDD $\cdot$ 

P-4A·L 9 LD·UA/NT, CPTP1
P-4, TAP1

 $R-4\Delta\cdot7$ ,  $\nabla b$ ,  $\nabla$  albordance b= 7, 477,  $4\Delta\cdot7$ , CP  $\nabla^2PC$ , PC  $DLP\DeltaCPDA^3$ , PC  $LD^2P^2$ 

#### X-PPDQL9A.

 $D-Q+\Gamma"Q\Delta$ ,  $Qb+\nabla DQ$ ?  $R-\nabla LLbC\nabla +\Gamma$ ,  $\Gamma L \nabla b \Delta b$ 

∇ > U>Γ PY LUD PC LA=

 $PA \cdot PC < APP \cdot APP \cdot$ 

D-CTY PC P AY 47 TO 4

△ケ PG 「☆しけか DCケ「」「◆·

- D-COP OF LCL'S d ACS PS
- D-9b+ TDC\_IΦ+ P4 LUD: "ΛCT Γ∇+2Λ6U ΡΔ+2Δ·»" ∇C4Ρ1
- R-PLOCIAL PCP-977 PC 5PA, PC LLAC', PC LL= PA, F2V.
- " " "  $^{\text{CP}}$   $^{\text{CV}}$   $^{\text{CP}}$   $^{\text{CV}}$   $^{\text{CD}}$   $^{\text{CD}}$   $^{\text{CD}}$   $^{\text{CD}}$
- R-VJY VCYP PLDC 14.0° PY

D-9b+ B DCL', Ph LU:
"CU 7d+ Δ+ Δ+ Φ+d-"

"CU 7d+ Δ+ Δ+ Φ+d-"

"D-9b+ B DCL', Ph LU:

N-7d- ∆- LDC\_|d., PCA· P= ∩LPLd., PCA· ["d., <\+!= >UCd. >C d-P. PC LLACd. >LLACd. >C d-P. PC LLACd. >Cd.

R-JIDCJO PY LTD PC D' T"A' CCO PYBA PC DAL= NDY' AY DAYAY' FL AY DCUSY'

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

"BYLLAIL'S BP" LO DCL'S"

 $R-\nabla d - \nabla U + \Delta P - \nabla d - \Delta P - \Delta$ 

PY TJO PC A BYLLYY •

PP" LCDCd5'b...

D-444、PP-4C4、 Δ·Γ 42+=

PLUTGQ.4. TUDCЬ;

1204. TTV.2 HC HILLAY:

", TD4L()" : , TDCL, + 96-10 ", TD4L()" : , TDCL, + 96-10

VU-SP1

R-PCA-YPU"V-bd5' PY LUD

V·N∩d≠P, P"P ∧L∩∠∆, PP ¬dP+ TCV·>CL: "∆4bUl= "L∆·L') b L≠C;" ∇U·→T;

# XI-P-PTOLAY.

D-<<a>□</a> <a>□</a> <a>□</a>

19, 4, 6P DBA·Fd

D-4<0 PPC. LP V4+F"A!

D-P-9+C  $\cap$  PC  $\circ$  L  $\cap$  P-9= +CL  $\cap$   $\Gamma$   $\cap$  D-D-C  $\cup$  -1  $\cap$  -1 -1  $\cap$  -1  $\cap$  -1  $\cap$  -1  $\cap$  -1  $\cap$  -1  $\cap$  -1  $\cap$ 

R-V'' V'' P-P-V' P-V'

#### 

D-PYG', P PC ADUD" CD b

∇ ΔC∩>C· P' LU⊃
TC∇·>F'-C·

D-C:C) ACNUAP PY LED D=

D-CU-V B- LUD P- DUC=

D-CUU PACAU PACA

 $R-P\Delta\cdot\Delta\Gamma$  PARCIDALO  $\nabla\Omega=$ 

- PLJDFLか; PC L^A- 5P=
- - $R-\Omega L \text{ d.d.} \quad \text{dL} \text{TD} \Gamma L \Omega D^{n}; \quad \text{Ad} \quad \nabla L \Delta \cdot L^{n} \text{Cd.} \text{d.d.} \quad \text{PC d.d.} = \quad \nabla_{n} \text{CLdd.}$
- D-CT- ∇Δ·ΔU· <TL: "∇ЬΔ·Φ
  "Δ·Φ- Δ·ΦΡ° Ρ'- LTD ∇Ь=
  "Δ·Φ ΓΩ Δ·ΦΡ° Δ-ΓΡΘ=
  "T";
- R-Vdr PL b A·AU··; ALA·Þ. A·b· Ab·AC PC A·d"· P'-LUD, ALA·b· PC L^ VP·=

A:

- P.C.: DJYPBL ILA↔ PC
- D-PC LΩ ⊃C' Λ ΔΔ·Δ' P' L=

  "" ΓΟ-Σ' 9b·+ ΔΦΟCΡ!

  "" ΓΟ-Σ' 9b·+ ΔΦΟCΡ!
- $R-LL\Delta + PC$  LO DC, P-L=  $TDA \Delta A'$ ,  $V\Delta \cdot CV \cdot CA'$ , V  $PC LO DC \cdot A \cdot A'$ ,  $V \cdot CO$   $V\Delta \cdot CV \cdot CA'$ ,  $V \cdot A \cdot CV \cdot CA'$ 
  - D-4. PUTAPLAY. 4.6. 44=
    C14. P. LTD PU P.CPA=
    -44.; [4.7. C]
  - R-V" V"  $\Gamma Q_{i'}$ ,  $V Q_{i'}$   $V Q_{i'$
  - D-CUY P V. VA. AUT: "AP=

- R-PNY YPTAL PN LLNASS.

  PN LLACASS.

  B. P TPAALA.
- - D-CU' b  $\Delta$ ,  $\Delta$ , PC<L $bU\Delta$ .:

"∇ЬΔ·4 ΛΥЬ·ΠΥ &" ∇ ΔU·/

R-PO  $\Delta P$   $\Delta P$ 

- - D-CUY PC DCbU $\triangleleft$   $\vee$  P"  $\Gamma$  =
  - R-PC 69.09\_1050, 001 V= C49; 0LA.4 Vd- A- --= 6- PCA. DC450.
  - D-CTγ 6 Δ· Δγ PC</br>

    LTD: "∇6Δ·γ Pγ·Ρ;" ∇

    ΔU·';

- R-PNY PCALAL。 VB PC P=

  - R-Vdr DL 6∆·ΔU"; CD 6 Δ·PDC• PC VケdΔDD"; U= LΔ·ケ VD• ∇Δ·ケ PC Δ• Jr= CΔ·Δ∇·D"•
- D-" $\nabla B\Delta \cdot \varphi BA L\Delta Q :$ " CU B
- R-ILA+ PC b+γΔDLT4, 9= b+γDCP, Γ4,dDLLDP V=

### $D-\Delta PA$ CD V $A+L_APA$ ¬ Д· Q· D ; $R-\Omega L \Delta \cdot 7$ Ad $\nabla Dd$ CD; 97A-USH' ACMI. PM ST"VA.= 2TA" LLA. VP" DYEPT. D-Vdr P" Ar LLCA. D" PP-45-1704.50-1704. CYVIA PC DYCDI $R-\nabla''$ $\nabla''$ , $\nabla d \vdash P''$ $\Delta \vdash LLC \land O''$ --P-9-2- NV-2-1-7- 9-= 50 PD AUCINO R-"LLCC P"P PY64" &... D-CO- 40 AV. VU. VD9. " [ "LTC P"C PLbd."!

 $R-\Delta \stackrel{\circ}{\to} L^{\circ} C_{\circ} \cdot \nabla \stackrel{\circ}{\to} L^{\circ} C_{\circ} \cdot \nabla \stackrel{\circ}{\to} C_{\circ$ 

D-V56.0 V9 BC 3024.04=

DUA, CC. APAP

R-449 V4b. CC. 4PΔ·P PC
Δ· 4ΓΓ-4-C-10σ4.; Lb σ=
<ΓΔ"-10σ4. 4-d Δ4ΓΓ-1=
P.

10-4/4/10P/169 N AG PC 5~=

 $R-\Omega L \Delta + \Delta A +$ 

- 5-PLB, AD9BYP, FU DC= . ЬՄ∇••
  - D-CUU DCbUd00  $\Delta 4 d$ 0UU $\Delta i$ 1= 91 "
  - abla 24
  - D-9d Prb √b b rn △.4~?
  - R-450"74 0dP269 76 6 7= PLUA··A·A·A·, Lb LUDV·P= 76 JVP 455"V40AP76
  - D-COP OF A BOLD-CA-1
  - B-DCO PC PCPAY, VA.PY=  $\Delta L$ YOU UB'S TITCLE POPE P= Un: # Vb B.CPAYN AA.4 "ALAB- Prd' PC AD9."
    - D-CUY V A. AUN <UL: "PC

"□"<" <!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"□"<!>"<">"□"<">"□"<">"□"<">"□"<">"□"<">"□"<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<">""<"

R-Vdr DL b Δ· ΔU··; DCγΓ=
- Λαρ· P CΔ· ΠΡΟ·· ΔγΓ"V=
- Δ·bΓd·· PC DΛLΛΟγ· Δγ=
- Γ"∇Δ·γσα·; Δ·α·- ΔγΓ"∇Δ·=
- ΒΓ΄ PC DΛ <ΓCΔ··

#### · XIV\_\_P^P\_IQL\_9A.

D-96+ OT PY LUD DILLCA =

R-4/7, b P" VAdAV" PCLdld・

D-CC) VCNTAP Ph LTD

R-U<d', VC∩T</ti>

R-U<d', VC∩T</td>
()

QDb
()

QA
()

QA
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()
()

()

「"VA~9·ゲ- コ「UコA·v; ~4ゲ「"= VA·そUA·A~コA·v; ~4ゲ「"VA·= PコA·v·

D-CUL SESSION ASSOCIACIOPI

R-45/"72640626, LLA.47 64<C; 4A.5, 76 72640= 64, 1LA.6- P4 LIDA. P= C4.47.

D-COL OF PP P-POUPY:

R-BYBARBY, BPS, LV AVV. PPUCAP, AM. CUY PP"
AY 49 LVOCK, LXV. Y=
BARBY,

 $D-CU^{\prime}$  dU LU  $bU^{\prime}Q^{\prime}U$ 

 $R-\Delta 
eq C$ 0  $\del{C}$ 

D-CTY DCPLA, P 5P4Cd,

D-CCC. PC LPQCQ. QV.

R-V56. V9.

D-CTP OT V46.0 Ad drboc'

R-V6A.6- VA. 6-</br>

Ar Pradrati DCU6.
V=

46.0
Ad d r640.

D-CUP 40" D~60/4~ d 45/"=

D-CUP OU FOL ANDBOY OF=

\*\* CTP 4D 44P-10 4P-04

IP-PP AP APCP PPAOP PPAOP

D-CTP < TL d<0. CTP < TL d<0. CTP < TL d<0.

The state of the

R-Pr P~9207, DL b ∆2 0~=



PC A+ 4.46-2014, PCU=
414, P" +6406+4P.

D-CTP (IL 4'Y-dUTH) d TN=

 $R-\nabla\Delta\cdot$  Paqacila,  $\nabla$ 5.4,  $\nabla$ 5.7 \\  $U\Lambda$ -PL,  $\Delta$ -dALLbC $\nabla\cdot$ 4.4.5 \\  $\Delta\cdot$ 4.4.1.5 \\  $\Delta$ -C· $\Delta$ -T.4.7 \\  $\Delta$ -DA-C· $\Delta$ -T.4.7

### XV-P-P1919A.

="U9-4-40 DQ DQ +-4P-0";

R-∇Dd DL P' LU⊃ DΩΩCΔ'= ₹Δ'' V5'.

R-P Tallo Pr Vravabda

74~ LUD DP~4.0~6.0 PP.

D-OL P P" VNSV. BdD. 7= 4~ LJD B P" ~B</br> R-9CA.4; Lb PCC·A·7PU"V~= 69A.D[T]A. ("A6A.4P <= ACV P VU PPADPATO J= そ、LUD DYP"ADA・・・・ D-9A.A. B. JP., PMC·A·CPU"= \* \DCTTC\\P-\V \ D-CCC. L"AD' PCC.A.-PU"Va. LPA.DUTDA. R-V5b. Ad. D-COP OF VSb. Vd d ["AD. . PCC.A-7PU"V~b9A.7FT7A.3? R-V6 A.6- V. A. 6-100U2 6 AY PAPATACO O 6 T"= AC. PMC·A·HPU"V~b9A·D=  $\Gamma \Gamma \supset \Delta \circ \cdot$ D-COP OF DY'S P LOVEUSO 11 AC VP" 14 F"AC. Prc.=

△·宀PU∇·Ь9Δ·⊃ГՄ⊃Δ·› ?
R-◁"+^! ΩLΔ·ゲ ΩΩΔC∇·▷·· ¬=
∀┤ϟ· LΩ⊃◁• ЬΔ宀 「∀宀PГ=
dC••

P-CTH AT P DC  $A\Delta \cdot 4$  A = ACT ACT ACT ACT

R-ACL PC Δ· b·女·٩·そC· '\-\';

PN-'C·Δ·Մ·; PC blcv9·Δ-';

-'P PC llbcv·>c، b Δ-'

F2 DC'; Δ·Λ- bv''Δ· ∇d-'

PC Δ-' ⟨∀-''⟨¬:

"P" LUD AC, PCV:CN, I
CV:D:9AU, FL BP+, B P"-AT
P-PACLBA: PCCL-BP, T=
AT+, LUD P.CV:AFI, PN V=
CY:A-A-A, V AV:ACH=
A', B A. POLPLA: AV:ACH=
A'OH\*, FD PLAGE
A'

 $\Delta P = \Delta P$ 

 $P^{-1}$   $P^{-1}$   $P^{-1}$   $P^{-1}$   $P^{-1}$   $P^{-1}$ 

R-VB-5' VCU"V2B-0-6 F-7-8

D-CTP 4T 4 45F"74.N4DC=

D-COP OF A <- LTV-01.11

"PCC $\Gamma$ -b()", T+T+", L(T) P L(T+T-T)" P T(T-T-T)" P T(T-T)" P T(T-T)" P T(T-T)" P T(T-T)" P T(T-T)" P T(T)" P T

- D-96.+ √Dd 4≯["√D.6+7LL9=
- R-4-10 P" DYC A·N B LLC= Δ·Δ' ΔΦΓ"∇Δ·ΦΓΔ· ∇Δ- ∇= ΔC': "ΔΔ·Φ' B-1LJΔ·ΦΔ D "LΓ ΔΛΔ·Ω PC B-75bUPΔ·; "VB B-1LJΔ·ΦΔ ΩLΔ·Φ PC "B-75bUPΔ·"

女でもする。 コフ リクロルグ・タウマウィマウィ アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプレータ・アプログラース・アプログラース・アプログラース・アプログラース・アプログラース・アプログラース・アプログラース・プログラースに対して、アログルス・プログルース・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルグルグルグルグルグログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・プログルス・グログルス・プログルス・プログルグルス・プログルス・プログル

D-CTY OF 9 DC, APA, PLV VAUY SCPALTI

R-PC LLBCV·AFH, PC 9HL= UAFH, LLA·4 PC··· Vdf "TB AN, PC AUAC·, BP5· DLNANA·L PC ANFH-CV·· A4F"VA·AFG, PC B·CPAH

D-CT- <T b4. AU..: "PC L= "1bCV.2F-";

D-CTY 9 DCL, V.TTPCA.>L=

R-6 F47 LTD PC LÄL1C4°
PP P4P4AV1 LPANA11

D-CUY OU 9 DCL, Pb/ PC LAIDPAPY LOADAIL R-PC LEDTACHTA, CTY P VP~9·A·ボッ AOA·ボ・ D-Q<C D  $\Delta$  LAUTPC $\Delta$ -5L $\gamma$ . R-V" V",  $\Omega \wedge A - A < C$ ; PAL  $\Omega =$ LAYPCP" TY ANTHON 4, AP VCT 420 F4= · PH B P" AT LODGE. D-COL d DCL, >Q UUPCA.= AFUP! R-P" UNLIBCY->FCP, PC 9= **したしかしている。 PP" Aし <~=**  $\Box \triangleright \cdot$ 

Δ-/ <-CD·1

R-D-1'· ∇ P-/4·Δ"· P-, LUD. C=

C·· Λ+-CDΔ·Ω d. 9-/1U+C=

D-CLB < 4 4-170-7CL, P-B.

- BC < PC ACC ACC
- 1)-4<C, P PC, <<CP, 1

  - D-COY AO LO BU DCL'I
- R-PC CV·VCCLCUV.

7dr 7b. [n </r>

D-PHY U FC ADCPLYA, TU

R-V''' V''',  $\Gamma$ DT bP4, PC dD=  $CbT\Delta\cdot d\cdot$ 

D-CDY OF B DCDC, APA

B-71- PC <DC, CC., bP" Ar

D-Vb P" b/1L' A-b-7- bP"-10-Vb P" b/1L' A-b-7- bP"-10-Vb P" b/1L' A-b-7- bP"-10-Vb P" b/1L' A-b-7- bP"-

D-CT- <T < DC >T <1/1-

## XVII-PAPIOLION.

- $D-\nabla \Delta \cdot D \rightarrow P'' \rightarrow C' \nabla \cdot b \nabla \cdot \Delta \cdot 1$ 
  - P" >+C. .
- R-<9.7b,  $\Gamma$ L CFLA,  $\nabla$  P"  $\Delta$ =  $\nabla\cdot A$ C,  $\Delta\cdot A$ C,  $\Delta$ 
  - $D-CLV < CP PL, D^{1}$

  - $D-CDD \triangleleft D$ ,  $\neg U \triangleright U \lor U \lor U$



D-CDAC' AC' AAC'' AAC''

R-CP2d'

D-96+ <UT <U P ♥CL';

- $D-9b+\nabla\cdot C\Delta\cdot \Delta\cdot T$ ,  $47 \Box \nabla\Delta\cdot \lambda T$ ,  $\Delta\cdot 4AL-C$ ?
- - R-P4 LUDO PC <PALLVO" 8

Δ·γΔ·α·α DCDdαα α·α·; AY AL PC LLDTATON D-97.00 P 92.00-014.4 A= 

R-CD 6 6・ケッ くけつくか くって= CYPLY PPSILAVIOL P 

D-COP OF A LUDBON PNC. Δ•PI~U∇·» 3

8ーインク タートングットン グラン・ログ・ロン d LUDBON1

D-4-1 D A.S. D.S.C. 10 4-U2 COLUMN D APOLITY

R-A.50, D「、「トウ・Dハーム・」

، مکیل

ロータートアかで、サマルントー D> b) APOT 1

R-DM, A.S., THO DONA, TO

75

- D-964 QT V-015, Q4F"7~=
- D-U-V- U B C+DC-GL → C-V-D-C → C-V-D-C → C-V-D-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-V-D-C-C-C-C → C-V-D-C-C-C → C-
  - $A-\Delta$ "  $\Delta$ "  $A-\Delta$   $A-\Delta$  A-
    - D-CU- 9 DCΓ, Pr Γ4 5/6=
    - B-PC DUPCA·>LLDQ· AP

D-CO- 40 FL Ph DCF 4.

R-Q,  $\neg\neg$ -D\_P BLCDLUQ $, Q\cdot Q$ - $Q\wedge C$ 0  $Q\wedge$ 

D-CUT D D T L TD C. <<<>> ○

D-D-A-P PC LADO 44.5

## XVIII - P-PUQUQL-9A".

R-∇D D D A D C A D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D D C D

D-CUT OU VCOPALLY AND TO

R-BPYOR OLD POST STORES

"ADA" P ("Adle; P HU-PAdle Lr Lud Pr Vb Harady.

DOVAGOTA ONGO

747 € DE4. PC" AUP.

D-96+ 90 49 1 49 1 40 1 6 =

TA·A' PY LTDU - ATI-B' PM D-CO- P P" A- LLCA- P LUD 45/-"70.474.1 R-P"  $\Delta$ ?  $LLC\Delta\cdot\nabla$ 0  $L\cdot\nabla$ 0 P0 ロレム・ダ・フィントシロム・マ トラ ΔηΔ.σ.Α., Γηδ. Ρυ Δη 「インCA・ケー「ローPO・C」、Aサ 11.21. D-964 40 47 70 PDA:  $R-\nabla D \cap \nabla D \cap \nabla$ PLACO PLO VIDACO PO SP"ADC", PO JC DA= P女C。 マクタ・ファム・ク・シュザム・サ C·A· <! ? B-490"VA.200" B PIDA.PC# April 1 to the second of the second

D-CUY OU PO DOB" BA PO^

R-PC  $\Delta \cdot PLUAPPHO \cdot PDU = \Delta \cdot PD$ 

 $D-\langle P'' | \langle \neg A \Delta D D \neg D B P'' | P D \Delta P C A C 0 1$ 

 $R-LL\Delta^{\prime\prime}$  Pr <  $9\Delta\cdot\Delta$ C··;  $\Gamma=5\Delta^{\prime\prime}$   $\Delta^{\prime\prime}$   $\Delta^{\prime\prime$ 

XIX-P-P-D-J-J-J-.

COA, 6 V PP (TCAP) F1.

D-6P4 P CAR ARAUACHI.

R-1LΔ. → CΛ. → Δ.ΛU>Cb·1. Ч9 <-CDΔ.1. Г.CΔ<-CD= Λ.1. Γ1 <-CDΔ.0. ∀>∇.

D-D-A-D POLAH SAM FACA

R-7" 7" L·Λ- PNLAH 7 「"= ΔΗ PY LUDA CPU PN <BNH 44- LN LUDA PN PHAAH

D-V9 <-CD-4 LLD P-B-10-0-1

<P.C. DID, PDL <-CDD... 9-<P" DC604, P PP V6-" CD PY LOD QR BYPLAN R-ALAY PR P" DCM; CHY PY LUD OP V LA'J'C' PC A. JUPLA PU AP CODA. D-CTCOB. L.CV <-CDV.T. R-USA VCAL: LINHAW, 5= ΥΡΥΔ·, ΛΥΒ·ΠΥΔ·, ΥΦ·Ω= 9210°, 6490°, 640°, \* POLA» D-COP OF GAO. F.CA <-C= DAIL & ALAPUP ADA! R-4>4"  $\Gamma^{*}C\Delta$  <  $CD\Delta\cdot\Omega$  d  $\Delta=$ 

**しかひにで、夕りむけ マつ人かけ。 尸=** 

## XX-P-PIOL9A.

D-96+ 40 LLU-70, 1 R-V DYL2092」、 d L42TC。 4.4. 9 VA-5LC. 9EP, A= DO DL LLULAVI Φ-Γ~CΔ Γ <~CD <ΔΔ.ΥΥ Τ LL= P~U>\_1, \(\nabla\) LOb~U, \(\nabla\)-= / · PUGBA, DUNCOPI; DAY , ∇P" : Δ~ <~CDC. • DP~d< AU 9 FLFLDDVU. P-96+ OU 55PYA. R-D4' V4PC, bP4, b9+, ∆: YULY, A APAICL! ADA > DL HHPPO»·

D-CUL  $\triangleleft U$   $\triangle L$   $\triangleleft C$   $\triangle L$   $\triangleleft A$   $\triangle L$ 

D-9b·+ <U ΛΥΒ·ΛΥΔ·) 1

R-V TC4-BA',  $A\Delta \cdot A$ , V=C

 $D-L_1 \wedge - \Gamma \Gamma C \wedge C \wedge C \wedge A \wedge A =$ 

B.U~Q., 1

「マット」 「マッ

1)-9b+ 00 50.09210.1

CU > 0

D-96+ 40 6590.1

 $D-\Gamma \sim C\Delta \cap L \cap CC' < \Delta \Delta \sim \nabla C = \Delta C \cap C'$ 

 $R-\nabla$ "  $\nabla$ ",  $\Gamma$ ^C $\Delta$  LCDC, E<br/> E<br/>

R-D'''  $\nabla$  <D'C $\Gamma'$  <D''  $\nabla$  <D''  $\nabla$  <D'' <D'' <D'' <D''' <D'''' <D'''' <D''' <D''' <D''' <D''''

D-L∩ ΔΠΔ· ∇ <B·CΓ· ∇Β·2-Δ'</p>

- 1º PNL9>Cd→° √Δ.5° √ √C 9·CL', '9>√, √ FV.>C', √= ° d→ √ ΔU>Fd∆.→,
  - 2º PNL9→CdH° <10.4° V[→U"∆°

    ∇Ь ЬΔ· PH4·Η' ∇ <10 L→=

    DC';•

- 3º PNL9>Cdr。 <a href="https://www.prices.com/">DNL9>Cdr.</a> <a href="https://www.prices.com/">ONDPHOLE</a> <a href="https://www.prices.com/">ONDPHOLE</a> <a href="https://www.prices.com/">ONDPHOLE</a> <a href="https://www.prices.com/">ONDPHOLE</a> <a href="https://www.prices.com/">ONDPHOLE</a> <a href="https://www.prices.com/">DNL9>Cdr.</a> <a href="https://www.prices.com/">PNLDDE</a> <a href="https://www.prices.com/">DNL9>Cdr.</a> <a href="https://www.p
- □ P∩L9>CdY。 △0.4、 ∇UCP=□ LPY>C□ Δ.4、 ∇UCP=□ LPY>C□ Δ.4□ Δ.4<
- 6. BUF45C94. 47.4. "APIU="
  VLU4. A <P.C. V4P.U47."
  V4P.U2014UP."
  V4P.U5
- 70 PNL9 $\times$ Cd $\sim$   $\Delta\Delta \cdot \Rightarrow \nabla$   $\nabla$
- 8º POL94CdL° 40.5° Nb.1CC

D CYFD9D...

> n~c.4.0~.

1

PY LUD PC PYAN, Dd=
PYAN, VD-4 JB', DY', PC
PYAN, VD-4 JB', DY', PC
PYAN, VD-4 JB', DY', PC
ALUT', VD+ VD- PC PYANT',
VT DCUA', CUT 9 QAN', P.
POLPTP, CUT FL PC DCI
PC BPA PY LUD
PC ANA".
PC AU', FD PC
PC ANA".
PC ANA".
PC ANOUN.
PC PC ANOUN.

II

 Δ-P
 Φ-Φ
 Φ-Φ

mr ·

∇ΝΘΩ, Β ΔCΒυ Δ...

∇ΝΘΑ, ΝΟ ΡΑ ΕΠΟ ΝΩ...

ΘΑΟ. ΝΩ. ΝΑ ΡΑ ΕΠΟ ΝΑ Ον ΕΠΑΝ... ΝΑ ΠΛΑ ΠΑ ΕΝΕΓΑΝ...

∇Ρ ΡΑΣΟΙΔΟ... ΝΑΥ Ο ΔΑ ΓΑ ΕΠΟ ΝΑΥ... ΑΥ... ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΑΥ... ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΑΥ... ΕΡΑ ΑΥ... ΕΡΑ ΑΥ... ΕΡΑ ΑΥ... ΕΡΑ ΑΥ... ΕΡΑ ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΕΡΑ ΕΝ... ΕΝ... ΕΝ... ΑΥ... ΕΡΑ ΕΝ... ΕΝ.

īv

VOC VEP PO AC' PY L= JD; A+ VCA+ b P PC' be Phy 96+2020 V P AU2C1 THE SHIPTISH P. PHON. ATM. V Ad TRI AUXC: PY LUD) Var bry 96 + P L'MACA= THIS POLICY LLCOMO TO P ALCC': Val VVya LITEA b= で、マンド、マルワン・「はんしくだって出」 THE PLANTOFF PHYLLID PR  $\triangle B$ DADDAWA WASHING OF A PAIN J-C LV OC P ANABAS ALP POP POP 「LTV・本」 DPし GO 「LT 」 G かえ かり G

\$\forall \nabla \con\ \nabla \nabla \con\ \nabla \nabla \con\ \nabla \nabla \con\ \nabla \con\ \nabla \con\ \nabla \con\ \nabla \con\ \nabla \na

 ACALA AU
 CD AD
 CD

 ACALA
 CA
 CA

 ACALA
 CA
 CA

 CA
 CA

VUYCAN D P AN KRUTAA.NO 1.1 DEC CLY, VE VP-92C 964 PC LYCUA. MODOPAS AN AN UCLASTI BU VCUPI 女化 こしょう マハケゴヤU, FPJ Volume V. ACODY, ALLAH DEP POLAN LOADAN, OLAIS DE PECPC, ALAS DS POA. マロートマック マアナ・マアナ マアナ AP AFOR IP DULKTON DIP DM- DLLCdrCdo, V P Ar THE KRATICALINE LLAS LLB PT. Val P Ar TY Abby; PAN LIDALIDA PP 4410dC. マ よくけん マーマーン マ ナーー PADD V DIGIT, NA SIGNT, PC TO YOU TON PY LODE BP PECLED OF PERFOC. CC AS VILL DOWN, A.A. V VI רטי , כלי בייב דרי : עאר עטף

TAN P CODD POUT OF あてる。「ひ、くかしゃける。マ・ひかんひ・三 「「スラ・マルで」では、文化、外へでから、〇世 **9くつしか、ことく、40でもてか、P**5 してつる・ハング・下し、アクワイをデー いっ PHOLE AT PROPERTY DRYHAM OTA B P DY GAOGALA, PC FO VO DP BAPCELCOM MAPC AM POLIAND LIBE PHOLETON DAY BRANCH LIAM OF BRANCH AUPERPÉ POLUMETHAS D'AV VOSOLION PRO DAY PC 6 PCJOSOBA: PD PALASIA 



VII

はなてかく文化を「「アアアア」「アイアム The ANV. PC ALABA Haran VIII シー・立て立の、ひてつ、ひより、立れつ、丁山 CKUM B ANABUN, P. DC-P= DWILD OF VY VY VY ON P SYDW: ~ 7 174:ACD ~ << 1. NDA ... < 444. とようらびつりつてのなる。 マルル・マーア TO BAAYCO P LEWINDALARIDAN DIPOLANTUA. PL LUE DA DAL Y LLEACAN FOUR LILANAUCE D. A.C.PLBTO.O. とうかの、日本で、アントンへのよから、して、 PC4, PC DCA BA PR DCA ALD ANDINATION TOO THE THE ED DC-BULANO VAC DO P DYG POLANTAN ママ・山口、 ムヤーかログ・・ マラク・クログ・ FR. P. ACD. VD. dt.

קַככעי עַ שיכורטָנעיי פּימי DCP,,CA-5d bA-1bC V=  $\exists U, \ \Delta \vdash U, \ \Delta \ \Delta \vdash \Delta \vdash V \vdash D \ \Box \Box =$ HEY PP, V A-6-CA" VOU F= PL, CCb Dddin din, b P A= **してアトケ・アネロ △90 △2ケ・** △ DCO-ULY, DD-GD, D-G, D-G Par DCCV. A. 20 D. V P CCV. C. イイヘ DUATEA ログシック P (4=) C つ、 マンウ、B、P、 〈しくつで、 マム・ ACAIN PTO VY D'PLAGE BIND DODY, TAKT PAUSTA; LOLD PY LOO LLAB DP AY YLUAC+ DCA+24 AUT A V PULY-SCTIQUE VAVO DES SAS PO DPLA KUD V ALABARA UNAC AGO, Samuel Salar Salar

-7dU P A. L-1- DC-P. DC4-1- PP 9CCV 162C Vb. Vb. 7-d- ∇ Δ· </br> ∇ Δ· ΔΥΓ∇·C ΙΔ΄··· ∇CΥΑ·· Δ CAHLY, "LC 16 ALABOA! L= LA.4 D. A. P.U. C. 75; APABU PP, COVO, OU PC A= HABU. 94A- VOID DO VOA:=" 700 ALAP4CA. 20 P-97CIV: 075G, 0 V. PYU2CG22、 DC471724、 V ALCIA" DAC DU BC DUS >U △ TC△+<u>></u>LL· C⊃ 29 >U 6 P Drc., N→ P D' Phr= 1

DU PSPQ.

ADU, LAY, PC CYNAX, DL= 44 Lb Abc P b9724. VD CT PCTTUR < WOO 6 P DYT てもいれず タワ・ロ・マロ・マロ・マロ・ ישירטף היטי בככה כקלי-DY V ALL DOC PY LOD  $\nabla$   $\Delta$   $\Delta$   $\Delta$ NO PHOLA DYPOBL DY V POLON. DAG B P ARPBU ∇<\>\overline{\Pi}. UΛ+ PPd- Vb V ΔCd· PRITTH, VP THANKA Ad " LA LACALUA" PC" A API, Vb. Adh ACCV. V D= LOUAL PC. LT A 44F. AP.  $\nabla$   $\nabla$   $\nabla$  Prod.  $\Box$   $\nabla$   $\nabla$   $\Box$   $\nabla$ V ACATO V LUADO PC CL V JALY, VB. UCPNBL V P.

LYOULDPO D P PYL L'CD 4-6, 6-6-dU2-, 4-4- ∇ P. PCD, PC, LT A ASP, ACC= ∇· ∇ ÞԿΓ ⟨•Մ∩Λ∘₽<>, Γ√∇·· Λ<del>></del> ∇Θ. Δ-Θ-<del>></del> Ρς LΦΟ ∇ Δ. P-35CL4, 250V·5L4・ DDP= HUL VY VP ANSON D TO DJUYYA. PP% P JJVYYA. V>b. ∧d ∇ ∩∧-b>... ,C
C
C
C
O
D
C
O
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
<l P YVUV PX< P SCPJPY BUPL' LP-PL A VSVPNS, AP V ACUTAP VIC DY PC OUT ADDAN P CAILLYAND ", Y= ~ TΛ+ ∇ CΔ·<~ PC. <</r> bor. Lb <UD Δ.4, ∇ ΛΓΩ=: 50°, 60. ∇0. V20°, ∇30.<0° 

YL, VIU ACI VA, ALA,67,; LB-ALAG P B-PD P-2-C-V CA<22, TA+, P T\*C<V\*, PP5° ロレベーベグ・P DC <シング・マツー・ LCYVUD" A UCE ALP+ D BU DIFFCTORON BPOPCLEY OF 66° 1 <1- 951- √ 1 <100 , V56° VP 67700 19 2400 07, 200. 6,6, dp VCdd>, A4d>, V PDV: 497 LT 4 L/C4 4/-dUくか・V0bで Ph LUつ・VD・= SOAN VA. 1995 D PUT 35TPUT  $\nabla \Delta \cdot \forall \forall \Gamma \forall i$ ,  $\Delta \cdot \forall U \land \forall \circ \nabla d \Box$ P LYLASON D NCYVIA. TH' VD.d.U DD. THE BP PARCION CUT

UAP FOLLO V ABANDACIAN DERIVIPO ADADINA AND PO マフィベトロア・ログ・マ・ファ・コケー マ P:PICAdc:, Vdc Lb V P アラトアング・フィム・フィック・ア・アー 「P·47 ・ VP·47 ト VD·47 ・ VP·47 ・ TO BE LOLLAC. Void-> 4= P+; CCC UNY CCY V P L= UUL-2--. · √b. PY, LUD. √ P L4~L' CVC AP-9-6- AP+ BC B-DU= 1. Id. >, F4, PC PD DPLA. >; © FILMOA. ∆CHAN VA. PO DPLAX AUTHOR DO PC マフかご くて こしゃ くう・ ひょう ぼつ PC DNA OTA B A. VPNL9= かしてか: CV ~ D P" P" D D J = · TKT COO, VOU 6 PAC 4= CELAY 50<

P 161 L7/d(C+, CU+ V Δ+ Δ+ LL-PUDCLY ADA P P CV= ALL, BC ABUTAS 12.5. CA' V P" POLPY, 7-d- D= . d~~ ~>\_| ▽ △~△~~, P P"^ DPLΔ.2</br>
√¬Ь.- ∩√2
√¬Ь.-SUNUTO P PHOTOS STOVAS br ph ∇ r>・ ∇by pb 551 ∇ Δ>σγ, Δ·Λ- P P∩L= 92540-6. [P. J.CCA. A.J.= AL' PY LITON P. LITHARD. P LOLICA, DOVACAA, JP- $\nabla$ d $\Gamma$ 1  $\nabla$ 0 $\nabla$ 1  $\nabla$ 0  $\nabla$ 1  $\nabla$ 1  $\bigcup V \neq C \Box \neq v$   $\triangle A \Box V = A$ OCTION USAN P RANTON SUPPLITY. / ' ' ' CΔ' > DD' ' Δ' > Δ' - Δ C - Δ B' ' VP <-90.40 PODP= 

L∆H4, P4 LUDA V 4.74LN HUHUCDUMA, P TOBEC STOP  $\nabla \Delta \cdot b \Gamma$ ,  $\nabla d \Gamma \cdot b \Gamma \not > \Gamma$   $\nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla d \Gamma \cdot \nabla b = \Gamma \cdot \delta \Gamma \cdot \nabla \delta$ PC460, LP 64 FLOD P64 A PIPH CTIZH V P POI 9214 APIGO, COL LOT A B DY A= by by by Usanding DULI GULU P APCUA, AS= TVALL TO VC P VU PUNE P ALABARI B P DUC= さい マージャ マン TV TY P マケー JAPA VAC VD at PPL4 V Val. A The Section of the Vo TANCO PULLO PICANONO

ムゲイグ中心・人口・ファファコゲードラ PE LAMPY PE (ANJ)C= ◇・◇・・CUL ∆♥・◇PUÞ・・・ C= W POLSANDAW AND SI V COTH VO P. APP AMPCHICA LAVO FEAR AND DI BOLDETA BOARD AND THE The state of the s ANDER PIP ARAN PY LUD PAUPA CALV P P. V. くてのしはかどろうが「「した」で、女」くなし、 FORE PLACE, AND ADDITIONS B AUFU, DUCO AB MAJOCT = VAUGAPA LE PAVERON THE TEAR PART DE **しゅるとって βーΔレル・・・ ▽ Δ・** 

FPCLO: タントクログ:·クb PC ICY PICHCY VICTIPLY, A V= PACIO. D LUDUATEO O PL YOU P ALABO DE P" PU LUDA. Pri LU P ASYSTA... TO TOU V ACO ASTINP LO PPDALA, A <</r> 2404 CUL PC DUV.N-2", PC PUTATARY. Lu, D B U= KAPADALA: LP LCC DAY Nd P ∆1 F4 PC 424 927.= S. AD 90 P B VUPA. ALP てる。で、人人やるかの一日で、か アリログマング・ インシ 4 D. JUDD DA. LUDA", MACO P LLCADO: PAU AU D LV D D AVELT סטי על ע סכיעטי עיי ע

 A
 D
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 B
 C
 B
 C
 A
 A
 B
 C
 A
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 D
 A
 A
 A
 C
 D
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A

V dc P J>·CLd+' '-'P,

Vdr V A· Ar B-PCLd+' P L=

LANA-JId+ PP B-JBUP, LL=

A+ dcA+ Vb PCA+ '-'P CP

PA-+'+'; Vdr Ad 9PL PP <0=

PA-+'+'; Vdr Ad 9PL PP <0=

PA-+'- PP <PU>CL A+
A+- PP UCV+CTPL=

PANA+ PP B-JBU+ JC CV=

 $CV_0$   $P_1$  LUD  $V \cdot CV_0$  P  $\Delta_0$ 

YOUND P ASCU STOP AND P THILL V A. DALL Δ·5·, DCUb· Lb P ΔDU≥Φ VC P A A P PULPY プ マリコケ マ シハグ・マトニマケ μη, Δ. Υ. Υ. ΔΥ. ΔΥ. ΔΥ. ΔΡ TOTCOLO PUBSO ANO VPI ANTI P DA -- PLOY - V TIE- BILO <= THE D LLCANDO BPS. VI TCC Prb 4.A, ₹ DA-b, P △N54100, ♥ 76. Pr Prbs. KUdi, b TAYA LUDA, PC 142, PP\$, 96.4

" σ·C· </br>

**プログィアのロ・ コインケ・ アロリタ・ アア・**  $\Gamma$ - F~1C. P LLC∆.⊃C.I. V ∆. 9=  $\Delta$  LLC $\Delta$ · $\Delta$ dC···  $\Gamma$ ~ $\Gamma$ ,  $\Gamma$ C $\Delta$ · $\Delta$ = →Λ P→P∇D→ PC P→¬ Δ~C·→¬  $\triangleright$   $\land$   $\land$   $\lor$   $\land$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$   $\lor$ C.A., C.A. PLOPPO, P LUT <<>><</p> CLAD" VOL VB L<C=  $-\Delta$ 

DUTTION DAY BU VICTOR THE TOUTCO CO ASSIVE ACECPHILIAN, 9CCV. DAY= BO DPIDO PO DPIDO ON DUTTLD ATT A VIVELUI AMCON VON DO BRO P V ΔΦΡ<Α·PY LOD > ΩΡC·Δ··· TX COLOR · LOW TACO: OFFTVA AFT A B P □ ΔΔΥC・ダ・ ΔΔΥC・Λ・ Δ イ・ Δ 、 Υ = まるつかなって、ママ・はは、アンシ・マークー ALDUDANT P. VUDA VA. VA. THE PRINCE OF AN 42000 CCC CC1. 454.0= くるシーB、RDCグ・かのア・フィータロケー PD 文サアマン・マファッ アン・ファ マコーハ・= AUDO VON TO VA.AN BOV =

かのb。 Adi PD シフィなである。 · LLA·4· B PD AFTVA·4TV PP P OVEL APEVARED UC' ACO, UN DUA' STO. AF VD.d, ON AS B P TH US= NA", VdC, bP9 P020 Vグトッ メクロマハ・ピロ・ハッ・マログ・デッ APIG VG PUMALUT PIZA EU ADU PROCA DAN BORL SHAP VPS LUDAWARDHOW VALV P YHCLIA BPA PO BLY XC. AGICO YOUVANDON NO 6 P. - アン・アグラング アグランド LUDO DVP-9-A:UN VB PC L-<- AC-CA", TIL LIP AND L AD PHOBATION DOLLARSON - CVD. B. CVD. 98CP. DZ-MOUS AP AGE STOWN P-PIQLAC WALL V- LINCA Nº Vodo PUEDA BARCE

AHTTACOS VOICES 9 A.CAC BP9 TPP T4 SYN PAN And **ダアンエン・ムアコルロチロリック・マ UC** ス・ひ・ひ・ひ・ひ・ Y LY USALIPUP DAY, YL TPU DONP 6- FLIDA DICK PC からんうしゃ、P·かっかり PC TR KPNOLA, V6 L6 6= IUNSU ACTIPLE PC PU PCPCX PP-PGX LP LCA= PC "ND-APLILYAND PC DU KROTES AND PRIPHE المرجب ال . >0.PAP BP% PC 4ANNA. AR BOK BURLY APP ALA PCVA.5~4.Us bP50 LLA. An= あかり P. A・ケイタ・DC・A・ショルム・タ MAY PERPLYANTER PC Apply PC DC シワヘク・マワーム: PER V. A. ADEAN CO. VOG F

POCTO AL PICACOO IN AN= V.APPY ACLYPLAY PC 1777-マンロマ・ OL DA YA ラ 「TL マル DCUAN, AGAT 6-CPCTA, V= du, bpg vpli,, lnloss, v.  $\Delta \Phi = \Delta \Phi$ **₽** ▷ 「ゼ △し▽・ヘー◇・ △○□・・ ◇··□ PC-br, OTP b 100 labov= DL®ATV.ATD" ACD" Lb <CP. △P P "UUPC∆->CIT-U", "~~,U~C PULPYO, PYPIAL9N, ACL R LYLALY Cロイ 24 CVウ・4かのよう。 下りせ 

P P AT CV.D.92CP: 10.0 bpg NA And PN <1-PA.P! V VC A.PAV. BISK FIRCT ILA+ < P P-PCL-LUTO, P= LAY BU VOOR AP LOJ TIP= CA->CLB: AP L4 BUTBLB XIII T- 96+ CV-206U4 4-P= C-PL, JP. △ △>: BU L47-. V. N. P. P. L. D. A. A. P. C. SPA, VOL V6. LOADAN PO <bct, Ad CP CP </pre> <PC. PY LUD PC: YPA, Ad ASAT FRACOLA, PO IDC. C) YE'C' PY LUD, VD'd DL' LOADAN L ACTIONS SEL. LUDAUQUE DES LUTU LUDAUQUE BACK, ADIA DE FUQUON P

VPP JCA.P.; VD.9 DL LDA= MA, P DO BULTAN 40, AP. THE HALL AND BY ACT. U-5-4PT - ALL VANDE NAME NO. LUAUA" ALAPUS AC, LE 4= V-ULUQUQ'AL BU FU DCPLA' ·AC·U· LL, P·A· L·A· UV>\_= TLAM OF NO PO DOT, 96+ L⊅C· <</li>
LDCbTA. Lb. P-Λ· Vb Δ400 L4CP b DCC· ··· U<<</r>
U<</p> ΓΓΟ·Σ»: ΓΓΟΙΔο», ΥΡΡΥΔο» ΛΥΒ·ΩΥΔ·», ¬Φ·Ω-9>\_ΙΔ·», - Ь¬= 900 PHOLDS, POLDS, DD-ST LUVUATE DU SUSSE SE SA- CAY LOADAR. PY LOD PO SPANNALIFE SACULA» BU APLATUCI TIE C.460. LLA.4. TXACONA.C.

VYJ PY LUDA", PC CV-D-9= そし、PC くろったし、マックしひ、PC SPAY OB PC L'ANTY OB PC LO VP-9-0.0 Vb A-b- Ab-CC PC PD AU-A--- Vb. F1 PCL= **UUCV· △◇□△▽□→→** FUCY PCAL LINATE: CHY VU. VIOLDALAS PUETAS LLLDAY, HPAY, LLACAY, ASOULAND PO DALODO V= Φ· PC Δ·σ<Δ~· Δ·Δ··· Δ·Δ·· ΓΩ PCOLA, VP. PC OSTIGN, VP PC JC ACTIVIAN, VP PC V= THOUTHCULA THE PC H アケイク・、アフトクルファイン PO AFITA ATON LLA. V

CA-ACTAU & B-BTATPAR

44, UKA 96+ 424, PD DD= BCグヤロイグ b·グゥ、アフ AしC・グ・ √Zdr, b ∆C·U>P D∩Cr√·Δ·U= AA PO PYBA PC LLOCTA = A. AALAAAAA LU BU B= TPA ASTAVALAY PC YCV STATA TO VUR. DCST= 1900 BP40 PC A. ANTICON 59 <>b. CC. APARP. PC A. POCLUD. PO POPLAN, ME +9 CC· Δ~<>>P < · PC Δ· ۵44.0 - ۵۲-۵۵ م. ۵۲-۵۵ P-PC Trade, dd. drp dar CHITA.PUBA. DCHITAD. PG A. DOULLY D.V. PC DALODA ASTVA: ATV 

VER APP PC P" ADC= DAN; Lb Dar Pr Dr Proc. >C√+CL+ P5 LUD > U7-bL= 9A. 4CA. 0LA. 7D.4. PU YPDAY AVYICA YPLAN PACTACTO ART BU VY QL= PLOV-104. PP" AT TACL. ローク・・・ PL - AT PAPCLY 4.4、 PC THOLAS'; LA.JAPAA, **∀b.** Γυυ' Deleca. D''A.e. TUKH ACUDI-TUUN DIDE Δ·Φ"Δ·Ω; '¬¬¬¬¬ Ь P" Þ¬¬¬ Ь= PSO, P UNDER V A BOLD ママ・ムロ マフ・ くぶ 「くり・し ひつして ひ・・ TES B TRUTAN, LOADA, B V PP TCAP PP BYTHU: TUU AP. A PULV AD 9.5 DU 'A= P.4' AUSCAL PD HPAAA.

JVICA B TPLUAN ARAN 9X= A FICH PD AUXCOLIV PD 29201, 05100». APPUDO ALUTE: HIN AL 「ロンマ・「ロ コン △ケーロマ・ ▽ 」レ・ ASTVD BY ALADON B DO B= LUBUP 49 LUAMAIL 544 V P" LPAUPY, JUDITH, AD. VA BU KALYCL PC PULL 9.00° PQ. 7. 476.47 47 VA:DITUDA FY AVY A PULPYO <</p>
<</p>
<</p>
<</p>
<</p>
<</p>
<</p>
<</p>
<</p>

<</p>

<</p>

<p LLCA-AD, AD, PY LUDA PO ⟨○◇
する・
で、・ Pr A.PDA,, dr A.PCAR DVO ALD A-GO A-G ALDICOA CAL PO OSO.

<している。 Cしく・ コログ・ケー YS' BP9 PP LAJ-P95'; 7≒  $A \cdot PPP P P P ACCES A PPP$ V>Cd>' \ \Dd \ \D \ \D \ \PCL= CY' PU A. DOLLdy' bpy 9= P+ B L4 0<0C0.4/ \_\_10-10-0B P-V, A. BULBAULA, A-VD= UA PC DCJA PY LUD B VC CV->CL', DLA.4 PD P" APCGAY, AA.A, UAA, DOL, DU LV-TUDA. COL BC LALDINGA, D.A 0.000"1C1', P~d', ∇Λ+"," 6 Δ~ P= ししてから これく・ 「ひ」 「マ・トレコマ・  $\Delta \Delta \Delta \Delta D D D$ VUP) VUC LLAY 6 VC 上げつ

""> P" 'CV+2U b> P' LUD ACTO PC V. ALCTOCAL LLB d [4,2C, \forall \text{\subset}.\text{ > VP-PL, PP, V A. PCV.X= **ぶつごび 正して グタ・ク・ベアト・クロー**  $\Sigma_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$   $\Delta_{\bullet}$ りよよでで「V·人が Pフ・マンロしひ。 BYPIGET ACTOR LUD, VAIN B BVE B ACT. VUC B P'V.AT. WHY DAY DAY BPDO'S DE CNO NO BOPO BAO PC P= プレムサアダム クサイケロム・ CP 2P/70/14 Ab/70/19: CC. PUBP AGAILUP (CTA VUP): 50.40 D. 40 D. O. A. 4. CA'S PC PC TYALLS PC LIVINIADIG FILTVICE DAV,  $\Delta D$ : A A A A A ASHEW MEUNDY LOT HUI المجرب كظر الأحري كها-

V P-U2Cal ATA: YOUR V PY LODAN  $\Delta$  P"TCV.PdV. CTU  $\Delta$  P" VOJ  $\wedge \wedge \wedge \vee P'' \vee \vee \vee C'' \wedge h \wedge \wedge P \cap P'$ SUCUPIN LIPETANDA CONTRA PC AUNCKAR SHEET SHEET STANDAUD - STYCLDOUTA OF BP9 WINDC= LO PY LUDID VP.9.40 APRIL PATH ALPRALAP DAY VAC 「てく、ひし、〇、〇・『「兄父女へつひ田ひ・今」 PUTANOS PARTICONED アで、エグログログアン・「ロロジュア 

PH DIAMOND PL MIPPY PV LLA. L.CON, V. YC= **∇.LC,** Δας... **VΔ.**-**>**Cα-**... γ.** · GALTLIA ST DONLO PH LOD BPS ALIVA TEPLA DCQ TOUR PARACT 4.4 CA VPNL9> F P-6 ACT -767 4014 AN THE AND PARTIES TO THE CA+CT V+, VCA A9-1 Vb, VCA PP+ T-<- bC DCT, Ab, VCA PP+ T-<- bC DCT, Ap, VCUSA, QCALAPC, CAPA PP+, VCA PP+ T-<- bC DCT, Ap, VCA AP+ T-<- bC DCT, AP+ T-<

BOY UVALICY OB PCY PC, LO

HAPAGHAN YA, PA BP V
PREDO"LAAN FE EANCON ACT

THE BA DU PE EANCON ACT

THE BA DU PE EANCON ACT

THE BA DU PE EANCON ACT

ACT "AC",

TO LUDE P PARUMY VALUE

ACL'S &...... PCCT-BOS &......

STATE PROOF LIP LIPHOCHO!

## CANTIQUE DU MATIN.

Ain :- Ut queant laxis.

P ΛΕΓΔ"
∇÷Λ- V÷Δ•

ب المالية الما

Δ·Λ·U''Δ<del>/</del>5'>

بُمُـاطِ ٢٠

du Pbhp,

⊃⊂ケΓ"<<Δ.»

41- PP-P,

PUV->L>

,

UVYLV" CC" PP~< L4 P~P~

6P% √∆.4

てもっていこう

DA. LAGA

T+ U" DN

いなりたより

A

PL\*94%, AT- P PLP, CV·C4P, V· TT-9TC,

V·Cd/P V/CdP·

PH LUD PH LUD PH 4PH+

σ LOO, COP P < Δ~ UΛ=

 ΔΥ
 ΦΥ
 <t

DCJOC PY LTD PC PA=

 $\Gamma^{\bullet}C\Delta''$  PC  $d^{\bullet}CL'$  PC P  $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$   $\Delta^{\bullet}C$ 

LUC: 40 LB U V:AD U LA

Δ·μ ΛΓ∪ης, του Λαη ΔΕν· Δ·μ ΡΕν· Επ στη Διυ· ΛΓ∪ης ν· Επ στη Επογραφία στη

√>CLAC, ...

4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <t

DOLLOC PY LUD POITY

J LJン JP~45い PU JVそい ATANC, LL ALAY T PARU UT>d 9 >T 445); ∇Ddr TYCA" JCYCHY PP MOTY 9= 6 UNG ALAGE FRANCIS PC. PC 40765' VDan 100 Vb= Δb- PP-bd5' LC <~C>"Δ" ∇b PC LOTAS', PS', T LOO, NA VAA': AUACLU P 6 600 T VLULA», P LU T <PUT. JULY DL BO JC/>, LT D. び∧ケ'び Δ・ Φ∩びら ヨー⊲・∩ーケッ 47; FR LN 76, PC475 A. PUV-> < < C + LT Pbd DC < < C

## CANTIQUES DU SOIR.

AIR :- Tibi, Christe, &c.....

△ ▷∪F<</li>
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □
 ○ □</l

2

55+ V5, P26.
P P" F5-91.0
LD7-CC,
V- P5L0
P-01-0-0.0

₽~ C<~Lb·

\_

07-00/2CP"

THE SP'AC'S

THE POTONICS

PHANTS

PHANTS

PHANTS

PHANTS

AND SICILES

UVAPA P LA-1-COL'S PO A. BLV-ACLA-5, TPLL, VB AB-+ PC BB4-C', LO LUD-A. 4BULLA-L'S BL+C, V+O, PCA. ALO-1-5, VB 9b+ LU-5= PA"-1-5P. ACI VA-1 AP. Am :- Vexilla Regis, etc.. 47- V PU44

Ś

8 VP: <1>下"V<1)・ コープロケーへ・ ロープロケーへ・

· ΔΔ· ΔΥ ΒΥΓ

323

Kin :- Stabat Mater.

l

LU PACA

2

· クマイレア・ロケー

T-V- 7- 0 < 1.50

PULLU.

· , ,

Δ-Δ-bC' 5-6-7

P (1PUG, 7/24.

424.PP, 44.0

ib∩,∆5⊂9~°

de Louis Lin

J-V- ALICA-77

·PQ·CA"、 てかPO"・

"الطائم لمها الأطائم

"CUP dilby"
"⟨"⟨ P\\\\ " Ubuy\"

47.0 40 J.46"

A.AALD LDA.

4P- C4574-

P50. P DU"04.

PO FR Ad DAY

でしてしょ

